日本国特許庁 PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年10月 4日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第282592号

出 願 人 Applicant (s):

任天堂株式会社

2000年10月27日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





特平11-282592

【書類名】 特許願

【整理番号】 N000646

【提出日】 平成11年10月 4日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 A63F 9/22

【発明者】

【住所又は居所】 京都市東山区福稲上高松町60番地

任天堂株式会社内

【氏名】 増山 巌

【発明者】

【住所又は居所】 京都市東山区福稲上高松町60番地

任天堂株式会社内

【氏名】 鈴木 利明

【特許出願人】

【識別番号】 000233778

【住所又は居所】 京都市東山区福稲上高松町60番地

【氏名又は名称】 任天堂株式会社

【代表者】 山内 博

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 056085

【納付金額】 21,000円

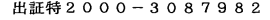
【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要



【書類名】 明細書

【発明の名称】 加速度センサ付き携帯型ゲーム装置およびゲームプログラムを 記憶した情報記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】

ゲーム画面を表示する表示器、

プレイヤによって手で把持され、前記表示器を一方主面に配置するハウジング

前記ハウジングに関連して設けられる加速度センサ、

前記ハウジングの基準の傾きを設定するニュートラルポジション設定手段、

前記ニュートラルポジションに対応した前記加速度センサの出力値をニュートラルポジションデータとして一時記憶する一時記憶手段、

前記加速度センサの出力値を前記ニュートラルポジションデータで補正する補 正手段、および

前記補正手段の出力値に基づいて前記表示器に表示すべき前記ゲーム画面の表示状態を変化させるゲーム制御手段を備える、加速度センサ付き携帯型ゲーム装置。

【請求項2】

前記ニュートラルポジション設定手段は、プレイヤによって操作される操作キーとプレイヤが前記操作キーを操作したときの前記ハウジングの傾きに対応した前記加速度センサの出力値を前記ニュートラルポジションデータとして前記一時記憶手段に書込むプログラムとを含む、請求項1に記載の加速度センサ付き携帯型ゲーム装置。

【請求項3】

前記ニュートラルポジション設定手段は、

前記ハウジングの傾きに応じて移動する照準を前記表示器に表示する照準表示手段と、

前記ハウジングが適切な傾きとなったときに前記照準が位置するべき目標座標を前記表示器に表示する目標座標表示手段とを含み、

前記照準が前記目標座標に重なったときの前記ハウジングの傾きに対応した 前記加速度センサの出力値を前記ニュートラルポジションデータであると設定す ることを特徴とする、請求項1または2に記載の加速度センサ付き携帯型ゲーム 装置。

【請求項4】

ゲーム画面を表示する表示器と、プレイヤの手によって把持されかつ前記表示器を一方主面に配置したハウジングとを含む携帯型ゲーム装置に用いられる情報 記憶媒体であって、

加速度センサの出力値を読取る加速度センサ出力読取プログラム、

携帯型ゲーム装置の基準の傾きを設定するニュートラルポジション設定プログ ラム、

前記ニュートラルポジションに対応した前記加速度センサの出力値をニュートラルポジションデータとして一時記憶手段に書込む書込プログラム、

前記加速度センサの出力値を前記ニュートラルポジションデータで補正する補 正プログラム、および

前記補正プログラムの出力値に基づいて前記表示器に表示すべき前記ゲーム画面の表示状態を変化させるゲーム制御プログラムを備える、ゲームプログラムを記憶した情報記憶媒体。

【請求項5】

前記加速度センサは、前記ハウジングに関連して設けられることを特徴とする 、請求項4に記載のゲームプログラムを記憶した情報記憶媒体。

【請求項6】

前記情報記憶媒体は、前記携帯型ゲーム装置のハウジングに着脱自在に装着されるカートリッジであり、前記加速度センサをカートリッジに収納したことを特徴とする、請求項4に記載のゲームプログラムを記憶した情報記憶媒体。

【請求項7】

前記携帯型ゲーム装置は、操作キーを含み、

前記書込プログラムは、プレイヤが前記操作キーを操作したときの前記ハウジングの傾きに対応した前記加速度センサの出力値を前記ニュートラルポジション

データとして前記一時記憶手段に書込むことを特徴とする、請求項4記載のゲームプログラムを記憶した情報記憶媒体。

【請求項8】

前記ニュートラルポジション設定プログラムは、

前記ハウジングの傾きに応じて移動する照準を前記表示器に表示する照準表示プログラムと、

前記ハウジングが適切な傾きとなったときに前記照準が位置するべき目標座標を前記表示器に表示する目標座標表示プログラムとを含み、

前記照準が前記目標座標に重なったときの前記ハウジングの傾きを前記ニュートラルポジションデータであると設定することを特徴とする、請求項4または7に記載のゲームプログラムを記憶した情報記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

この発明は加速度センサ付き携帯型ゲーム装置およびゲームプログラムを記憶した情報記憶媒体に関し、特に携帯型ゲーム装置の傾きや移動を加速度センサで検出して操作情報としてゲーム制御に利用する携帯型ゲーム装置およびゲームプログラムを記憶した情報記憶媒体に関する。

[0002]

【従来技術】

従来、携帯型ゲーム装置は、十字キーやボタン等の入力装置を備え、プレイヤが、携帯型ゲーム装置を両手で把持しつつ、これらの入力装置を操作することによってゲームキャラクタを動作させたりコマンド等選択していた。

傾きセンサや加速度センサをゲームの入力装置として利用する先行技術が、特開平5-181630号,特開平6-198075号,特開平8-191953号や特開平10-21000号に開示されている。これらの先行技術は、ビデオゲーム装置に接続されて使用されるゲーム装置本体から独立して設けられるコントローラに傾きセンサや加速度センサを付加して、コントローラの動きや傾きを検出するものであり、プレイヤーはこのコントローラを動かしたり傾けることに

よってテレビ画面上に表示されるゲームキャラクタを制御するものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

上記の従来技術は、テレビ受信機等の表示器がゲーム装置本体とは別に設けられるビデオゲーム装置のコントローラに加速度センサ等を付加したものであるので、そのまま携帯型ゲーム装置に適用することができない。なぜならば、携帯型ゲーム装置は、LCD等の表示器を含み、ハウジングの両端を両手で把持してゲームプレイするものであるが、プレイヤがゲームプレイする際にLCDの表示が見易いように、携帯型ゲーム装置を水平方向に対して傾けて把持するのが通常だからである。携帯型ゲーム装置を水平方向に対して傾けた場合、プレイヤの意思による加速度入力(または傾き入力)がなくても、加速度センサは加速度を検出してしまう。また、プレイヤが携帯型ゲーム装置を把持する傾きは、プレイヤの個人差、電灯等の光源の位置、ゲーム内容、ゲームプレイする際のプレイヤの姿勢等様々な要因によって異なる。

[0004]

それゆえに、この発明の主たる目的は、加速度センサ付き携帯型ゲーム装置において、プレイヤが携帯型ゲーム装置を把持したときの傾きをニュートラルポジションとして設定することを可能にして、プレイヤがゲームプレイしやすい傾きで把持してゲームプレイ可能な携帯型ゲーム装置を提供することである。

この発明の他の目的は、加速度センサ付き携帯型ゲーム装置に用いられる情報 記憶媒体において、プレイヤがゲームプレイをするときに携帯型ゲーム装置を把 持したときの傾きをニュートラルポジションとして設定することを可能にして、 プレイヤがゲームプレイしやすい傾きで把持してゲームプレイ可能なゲームプロ グラムを記憶した情報記憶媒体を提供することである。

この発明のさらに他の目的は、携帯型ゲーム装置が既に販売されているもので あっても、簡単な構成かつ安価にして加速度センサの出力に基づく処理を可能に したゲームカートリッジを提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】

第1の発明(請求項1に記載の発明)の加速度センサ付き携帯型ゲーム装置は、ゲーム画面を表示する表示器、プレイヤによって手で把持され表示器を一方主面に配置するハウジング、ハウジングに関連して設けられる加速度センサ、ハウジングの基準の傾きを設定するニュートラルポジション設定手段、ニュートラルポジションに対応した加速度センサの出力値をニュートラルポジションデータとして一時記憶する一時記憶手段、加速度センサの出力値をニュートラルポジションデータで補正する補正手段、および補正手段の出力値に基づいて表示器に表示すべきゲーム画面の表示状態を変化させるゲーム制御手段を備えることを特徴とする。

[0006]

ここで、ゲーム画面とは、ゲームキャラクタ(プレイヤキャラクタ、味方キャラクタ、敵キャラクタおよび静止キャラクタ等)、ゲームキャラクタが存在する環境(ゲームキャラクタが水中に存在する場合の「水」等)および背景等で構成される画面であり、ゲーム制御手段は、これらの表示状態を変化させる。例えば、プレイヤキャラクタや敵キャラクタの移動や形状変化の表示をしたり、環境や背景の表示を変化させたりスクロールさせたりする。

[0007]

第2の発明(請求項4記載の発明)のゲームプログラムを記憶した情報記憶媒体は、ゲーム画面を表示する表示器とプレイヤの手によって把持されかつ表示器を一方主面に配置したハウジングとを含む携帯型ゲーム装置に用いられる情報記憶媒体であって、加速度センサの出力値を読取る加速度センサ出力読取プログラム、携帯型ゲーム装置の基準の傾きを設定するニュートラルポジション設定プログラム、ニュートラルポジションに対応した加速度センサの出力値をニュートラルポジションデータとして一時記憶手段に書込む書込プログラム、加速度センサの出力値をニュートラルポジションデータで補正する補正プログラム、補正プログラムの出力値に基づいて表示器に表示すべきゲーム画面の表示状態を変化させるゲーム制御プログラムを備えることを特徴とする。

[0008]

【作用】

第1の発明の加速度センサ付き携帯型ゲーム装置では、ゲームプレイの前に、ニュートラルポジション設定手段によって携帯型ゲーム装置の基準の傾きを設定する。基準の傾きはプレイヤが任意の傾きに設定しても良いし、プログラムによって予め定める傾きに設定しても良いし、プログラムによって予め定める複数の傾きのうちからいずれか一つをプレイヤが選択しても良い。例えばプレイヤが任意の傾きに設定する場合には、プレイヤが携帯型ゲーム装置をゲームプレイしやすい傾きに把持して操作キーを操作する。すると、操作キーを操作したときの加速度センサの出力値がニュートラルポジションデータとして一時記憶手段に書込まれて保持される。ゲーム処理では、補正手段によって加速度センサの出力値がニュートラルポジションデータに基づいて補正された後、ゲーム制御手段がゲーム画面の表示状態を変化させる。なお、ニュートラルポジション設定手段は、ゲームプレイの途中にニュートラルポジションの設定が可能なようにしても良い。

[0009]

第2の発明のゲームプログラムを記憶した情報記憶媒体では、ゲームプレイの前に、ニュートラルポジション設定プログラムが携帯型ゲーム装置の基準の傾きを設定する。設定されたニュートラルポジションに対応した加速度センサの出力値を加速度センサ出力読出プログラムが読み出して、書込プログラムがニュートラルポジションデータとして一時記憶手段に書込む。この一時記憶手段は、情報記憶媒体内の記憶手段であっても良いし、携帯型ゲーム装置内の記憶手段であっても良い。ゲームプレイでは、加速度センサ出力読取プログラムが加速度センサの出力値を読取ってゲーム処理が行われるが、補正プログラムによって加速度センサの出力値がニュートラルポジションデータに基づいて補正された後、ゲーム制御プログラムがゲーム画面の表示状態を変化させる。

[0010]

【発明の効果】

この発明によれば、加速度センサ付き携帯型ゲーム装置において、プレイヤが 携帯型ゲーム装置を把持したときの傾きをニュートラルポジションとして設定す ることが可能であり、プレイヤがゲームプレイしやすい傾きで把持してゲームプ レイ可能となる。 さらに、この発明によれば、携帯型ゲーム装置が既に販売されているものであっても、簡単な構成かつ安価にして加速度センサの出力に基づく処理を可能にすることができる。

[0011]

【発明の実施の形態】

以下図面を参照して本発明の実施例を説明する。

図1は本発明の一実施例の携帯型ゲーム装置の外観図である。携帯型ゲーム装置は、ゲーム装置本体10とゲーム装置本体10に着脱自在なゲームカートリッジ(以下「カートリッジ」と略称する)30とから構成される。カートリッジ30は、ゲーム装置本体10に装着されたときに電気的に接続される。ゲーム装置本体10は、ハウジング11を備え、ハウジング11の内部に後述する図3に示すように回路構成される基板を含む。ハウジング11の一方主面にはLCD12および操作キー13a~13eが設けられ、他方主面にはカートリッジ30を装着するための孔14が形成される。また側面には必要に応じて他の携帯型ゲーム装置と通信するための通信ケーブルを接続するコネクタ15が設けられる。

[0012]

図2は、携帯型ゲーム装置とXYZ軸との関係を示した図である。LCD12 を上方を向けて操作キー部が手前になるように携帯型ゲーム装置を配置したとき、携帯型ゲーム装置の横方向をX軸(右方向がプラス方向)とし、縦方向をY軸(奥方向がプラス方向)とし、厚み方向をZ軸(上方向がプラス方向)とする。

[0013]

図3は携帯型ゲーム装置のブロック図である。ゲーム装置本体10は、基板27を内蔵し、基板27にはCPU21が実装される。CPU21には、LCDドライバ22と操作キー13とサウンド発生回路23と通信用インターフェース24と表示用RAM25とワークRAM26とが接続される。サウンド発生回路23には、スピーカー16が接続される。通信用インターフェース24は、コネクタ15および通信ケーブル50を介して他の携帯型ゲーム装置40と接続される。なお、他の携帯型ゲーム装置40との通信の方法は通信ケーブル50による方法を図示したが、無線や携帯電話等を使用したものでも良い。

[0014]

カートリッジ30は、基板36を内蔵し、基板36には図21を参照して後述するようなゲームプログラムおよびゲームデータを記憶したプログラムROM34と、図24を参照して後述するようなゲームデータを記憶するバックアップRAM35が実装される。カートリッジ30は、これらの記憶手段に加えて、加速度検出手段の一例として、X軸方向およびY軸方向の加速度を検出するXY軸加速度センサ31と、Z軸方向の加速度を検出するZ軸接点スイッチ32を含む。また、カートリッジ30は、加速度検出手段のインターフェースであるセンサインターフェース33を含む。X軸,Y軸,Z軸方向すべての加速度を検出可能な3軸の加速度センサを使用する場合、Z軸接点スイッチ32が不要となる。なお、2軸加速度センサ(XY軸加速度センサ)の方が安価であり、本実施例ではZ軸方向の加速度検出は高い精度を必要としないので、構造が簡単で安価なZ軸接点スイッチ32を用いる場合について説明する。

[0015]

プログラムROM34に記憶されたゲームプログラムはCPU21によって実行される。ゲームプログラムの実行の際に必要な一時的なデータがワークRAM26に記憶される。携帯型ゲーム装置の電源をオフしたときにも持続的に記憶すべきゲームデータがバックアップRAM35に記憶される。CPU21がゲームプログラムを実行して得た表示データが表示用RAM25に記憶され、LCDドライバ22を介してLCD12に表示される。同様に、CPU21がゲームプログラムを実行して得たサウンドデータがサウンド発生回路23に送られてスピーカー16から効果音としてサウンドが発生される。プレイヤは操作キー13を操作して入力操作をすることができるが、本実施例においては操作キー13は補助的なものであり、主に携帯型ゲーム装置を傾けたり移動させたりして入力操作をおこなう。この携帯型ゲーム装置の傾きや移動の入力操作がXY軸加速度センサ31およびZ軸接点スイッチ32によって検出される。これらの加速度検出手段の出力値を利用して、CPU21がゲームプログラムを実行する。

[0016]

複数の携帯型ゲーム装置を使用するゲームの場合、CPU21がゲームプログ

ラムを実行して得たゲームデータは通信用インターフェース24に送られてコネクタ15および通信ケーブル50を介して他の携帯型ゲーム装置40に送られる。また、他の携帯型ゲーム装置40のゲームデータが通信ケーブル50, コネクタ15および通信用インターフェース24を介してCPU21に送られる。

[0017]

図4はセンサインターフェース33の詳細ブロック図である。センサインター フェース33は、Xカウンタ331、Yカウンタ332、カウント停止回路33 3,ラッチ334,335,デコーダ336および汎用I/Oポート337を含 む。Xカウンタ331は、XY軸加速度センサ31のX軸出力に基づいてクロッ ク信号Φのパルスをカウントする。Yカウンタ332は、Y軸出力に基づいてク ロック信号Φのパルスをカウントする。カウント停止回路333は、XY軸加速 度センサ31のX軸出力の立ち下がりに応答して、Xカウンタ331にカウント 停止信号を送り、Y軸出力の立ち下がりに応答してYカウンタ332にカウント 停止信号を送る。ラッチ334,335は、Xカウンタ331,Yカウンタ33 2の値をそれぞれ保持する。デコーダ336は、Xカウンタ331とYカウンタ 332とラッチ334とラッチ335にスタート/リセット信号を送信する。汎 用I/Oポート337は、拡張ユニットを接続するために用いられる。ラッチ3 34,335はZ軸接点スイッチの出力値(0または1)も保持する。具体的に はラッチ334,335の最上位ビットがZ軸接点スイッチの出力値に割り当て られ、残りの下位ビットがXカウンタまたはYカウンタの値に割り当てられる。 汎用I/〇ポート337に接続される拡張ユニットは、例えばゲームに現実感を 与えるためにゲームプログラムに連動して振動するような振動ユニット等がある

[0018]

図5はセンサインターフェース33がXY軸加速度センサ31の出力から加速 度の大きさに応じたカウント値を計測する原理を示した図である。本実施例にお けるXY軸加速度センサ31は、波形の1周期(期間1)のうちのデューティー 比を変化させることによって加速度の大きさを表す信号を出力する。この場合、 1周期のうちのハイレベル期間(期間2または期間3)の比率が大きいほど大き な加速度を検出したことを示す。また、XY軸加速度センサ31は、X軸出力からX軸方向の加速度の大きさを出力し、Y軸出力からY軸方向の加速度の大きさを出力する。

[0019]

Xカウンタ331は、デコーダ336から出力されるカウントスタート信号がローレベルになると、X軸出力のローレベルからハイレベルへの立ち上がりを検出した後、カウント動作を開始する。具体的には、Xカウンタ331はクロック信号のが与えられる毎にそのカウント値を歩進し、カウント停止回路333からのカウント停止信号に応じてカウント動作を停止する。このようにして、Xカウンタ331はカウントスタート信号がローレベルになった直後のX軸出力のハイレベルへの立ち上がりからローレベルに立ち下がるまでの期間(期間2)中に、クロック信号のをカウントする。Yカウンタ332も同様に、カウントスタート信号がローレベルになった直後のY軸出力のハイレベルへの立ち上がりからローレベルへの立ち下がりまでの期間(期間3)中に、クロック信号のをカウントする。このようにして、Xカウンタ331はX軸方向の加速度の大きさに応じたカウント値を保持し、Yカウンタ332はY軸方向の加速度の大きさに応じたカウント値を保持する。Xカウンタ331およびYカウンタ332の値はラッチ334またはラッチ335のデータは、データバスを介してCPU21に読み出されてゲームプログラムで利用される

[0020]

Xカウンタ331およびYカウンタ332は、例えば、0から31までカウントし、例えば、カウント値15を基準(加速度0)として、カウント値が0のときが-2G(マイナス方向に重力加速度の2倍)、カウント値が31のときが2G(プラス方向に重力加速度の2倍)であるように設定される。CPU21は、ゲームプログラムに基づいてこれらのカウント値を読み込むが、このとき、カウント値15を0、カウント値0を-15、カウント値31を16として読み込むので、XY軸加速度センサ31がマイナス方向の加速度を検出したときにはCPUの読み込み値はマイナスであり、プラス方向の加速度を検出したときにはCPU

の読み込み値はプラスとなる。

[0021]

図6は乙軸接点スイッチ32の構造図である。乙軸接点スイッチ32は導体よ りなる球接点321と接点322と接点323と箱体324から構成される。具 体的には、球接点321は、箱体324の空間内のほぼ中央部で移動自在に支持 される(箱体324の内面底部には球接点321をほぼ中央に支持するためのく ぼみ(324a)が設けられる)。箱体324の上部には、それぞれの一方端部 に半円状の切欠部(322a,323a)を有する板状の接点322と接点32 3とが一方端部を対向させた状態で、他方端部が基板36に固着される。また、 箱体324は、接点322および接点323によって吊り下げられた状態で、基 板36に固定的に保持される。このような構成によって、カートリッジ30が2 軸方向(プラス方向またはマイナス方向)へ勢いよく移動されると、図7に示す ように球接点321が箱体324内でZ軸方向へ移動して接点322と接点32 3にほぼ同時に接触して、接点322と接点323が球接点321を介して導通 状態となり、Z軸方向への加速度入力のあったことが検出される。接点322と 接点323の導通時間に基づいてZ軸方向への加速度の大小が検出されることに なる。なお、カートリッジ30が穏やかに傾けられた場合は、球接点321が箱 体324内を移動するが接点322と接点323を短絡しないので、加速度を検 出しない。

[0022]

図8は加速度センサ付き携帯型ゲーム装置を用いたゲーム画面の一例である。 ゲーム画面には、プレイヤキャラクタの一例のボール61と、敵キャラクタ(以下「NPC」と略す)の一例の亀62と、迷路を構成する壁63や穴64とが表示される。ゲームマップは、LCD12の表示範囲より広い仮想マップであるので、LCD12には、ゲームマップの一部領域のみが表示され、プレイヤキャラクタの移動に伴ってスクロールする。また、LCD12には亀62a~62cの3匹のみ表示されているが、ゲームマップ上には他にも多数の亀が存在する。また、ゲームマップには、ボール61が移動可能な領域として床面と氷面と水中等の地形が存在する。 ボール61は、プレイヤが携帯型ゲーム装置を傾けたり衝撃を加えるように操作することによって、その移動方向や移動範囲が変更され、必要に応じてその形状も変化される。具体的には図17から図20を参照して後述するように携帯型ゲーム装置を傾けたり衝撃入力したり乙軸方向に加速度入力することによって移動制御される。亀62は、ゲームプログラムによって移動制御(自律移動)されるが、プレイヤが携帯型ゲーム装置を傾けたり衝撃入力したり乙軸方向に加速度入力した場合にも移動したり形状が変化する。

[0023]

このゲームの概要を説明すると、プレイヤーは壁63によって迷路状になっているゲームマップの中でボール61を操作して、NPCである亀62a~62cをボール61で押しつぶす。押しつぶされた亀は消滅または消去される。ゲームマップ上の全ての亀を消滅させることに成功するとゲームクリアとなる。ゲームマップ上にはいくつかの穴64があり、この穴64にボール61が落ちると1回のミスとなるか、またはゲームオーバーとなる。

[0024]

図9から図15はXY軸加速度センサ31とZ軸接点スイッチ32を利用した 携帯型ゲーム装置の操作方法の例を示した図である。図9はX軸方向のスライド 入力を示した図である。X軸方向の移動(スライド)がXY軸加速度センサ31 のX軸出力に基づいて検出される。図10はX軸を中心とした傾き入力を示した 図である。X軸を中心とした傾きがXY軸加速度センサ31のY軸出力に基づい て検出される。図11はY軸方向のスライド入力を示した図である。Y軸方向の 移動(スライド)がXY軸加速度センサ31のY軸出力に基づいて検出される。 図12はY軸を中心とした傾き入力を示した図である。Y軸を中心とした傾きが XY軸加速度センサ31のX軸出力に基づいて検出される。図13はX軸方向の 衝撃入力を示した図である。X軸方向の加速度入力がXY軸加速度センサ31の X軸出力から出力されるが、この出力値が一定値以上の場合、衝撃入力があった とする。図14はY軸方向の衝撃入力を示した図である。Y軸方向の加速度入力 がXY軸加速度センサ31のY軸出力から出力されるが、この出力値が一定値以 上の場合、衝撃入力があったとする。図15はZ軸方向の加速度入力を示した図 である。Z軸方向の加速度入力がZ軸接点スイッチ32によって検出される。

[0025]

図16乃至図20は前述の操作入力についての利用方法の例を示した図である。図16はスライド入力の利用方法を示した図である(図39を参照して後述するゲームマップ選択処理におけるゲーム画面の一例でもある)。LCD12の表示範囲より大きな仮想マップの一部領域をLCD12に表示している場合に、スライド入力することによって、表示領域をスクロールさせる。具体的には、X軸の+方向にスライド入力した場合は、現在の表示領域からX軸の+方向に移動した表示領域を表示するようにする。Y軸方向のスライド入力も同様に処理する。スライド入力をこのように処理することによって、あたかもLCD12を通して広い世界の一部を覗いているような感覚を得ることができる。なお、本実施例においては、このスライド入力は、ゲームマップ選択処理において利用するのみであり、ゲームキャラクタ等が表示されたゲーム処理(ゲームマップのスクロール)においては、スライド入力は利用しない。

[0026]

図17はX軸を中心とした傾き入力の利用方法を示した図である。 X軸を中心とした傾き入力があったときは、ゲーム画面上のゲームキャラクタ(プレイヤキャラクタおよびNPC)をY軸方向に平行移動させる。図18はY軸を中心とした傾き入力の利用方法を示した図である。 Y軸を中心とした傾き入力があったときは、ゲーム画面上のゲームキャラクタ(プレイヤキャラクタおよびNPC)をX軸方向に平行移動させる。傾き入力をこのように処理することによって、ゲームキャラクタが携帯型ゲーム装置の傾きに応じて表示面上を滑っている(転がっている)かのような感覚を得ることができる。なお、ゲームマップには、床面、冰面、水中等のように、ボール61を移動させる際に移動状態を変化させる要因となる地形が混在しており、ゲームキャラクタがどこに存在しているかによって傾き入力に応じた移動量が変化する。例えば、氷面の場合は滑りやすいので移動量が大きく、水中の場合は移動量が少ないように、ボール61の移動状態を変化させる。

[0027]

図19はX軸方向またはY軸方向の衝撃入力の利用方法を示した図である。X軸方向またはY軸方向の衝撃入力があったとき、傾き入力の処理(ゲームキャラクタの移動)とは異なった処理を行う。例えば、ゲームキャラクタが存在している環境である水に波を起こす。X軸のプラス方向の衝撃入力があった場合、X軸のプラス方向に波を発生する。X軸のマイナス方向の衝撃入力があった場合、X軸のマイナス方向に波を発生する。Y軸方向の衝撃入力についても同様である。また、X軸方向の加速度入力をX軸方向のベクトル成分とし、Y軸方向の加速度入力をY軸方向のベクトル成分として合成したベクトルの方向に波を発生しても良い。この波によってゲームキャラクタは流されて移動する。波に流されている間は、ゲームキャラクタが制御不可能であるようにしてもよい。

[0028]

図20はZ軸方向の加速度入力の利用方法を示した図である。Z軸方向の加速度入力があったとき、プレイヤキャラクタであるボール61がジャンプするように変化される。ジャンプしている間は、傾き入力があったときでもボール61が移動しない。また、Z軸方向の加速度入力があったとき、NPCである亀62は裏返る(裏返っていた亀は表向きに戻る)。亀は裏返ると滑りやすくなり、表向きの場合に比べて傾き入力があったときの移動量が大きいように移動処理される

[0029]

図21は、プログラムROM34のメモリマップである。プログラムROM34には、CPU21によって実行されるゲームプログラムおよびゲームデータが記憶される。プログラムROM34は、具体的には、オブジェクトキャラクタデータ記憶領域34a,マップデータ記憶領域34b,加速度センサ出力値変換テーブル記憶領域34c,お勧めポジション照準目標座標記憶領域34dおよびゲームプログラム記憶領域34eを含む。オブジェクトキャラクタデータ記憶領域34aには、オブジェクトキャラクタのグラフィックデータが記憶される。オブジェクトキャラクタはいくつかのポーズを持っているので(例えばNPCである亀の「表向き」と「裏向き」)、一つのキャラクタ毎にポーズに応じた複数のグラフィックデータが記憶されている。マップデータ記憶領域34bには、ゲーム

マップ毎のマップデータおよびゲームマップ選択用マップが記憶されている。ゲームマップ選択用マップは、図39を参照して後述するゲームマップ選択処理においてLCD12に表示される仮想マップのデータである。

[0030]

加速度センサ出力値変換テーブル記憶領域34cには、XY軸加速度センサ3 1およびZ軸接点スイッチ32の出力値を変換してゲームプログラムで利用する ための変換テーブルが記憶されている。変換テーブルには、お勧めポジション設 定処理用テーブルとゲームマップ選択処理用テーブルとプレイヤキャラクタ移動 テーブルとNPC移動テーブルがある。また、プレイヤーキャラクタ移動テーブ ルには、空中用、床面用、氷面用および水中用のテーブルがあり、プレイヤキャ ラクタが存在する座標の地形に応じて選択される。NPC移動テーブルには表向 き用と裏向き用のテーブルがある。NPCである亀は表向きの状態と裏向きの状態があり、この状態に応じてテーブルが選択される。これらのテーブルの詳細に ついは、図25から図32を参照して後述する

[0031]

お勧めポジション照準目標座標記憶領域34dには、図36から図38を参照して後述するお勧めポジション設定処理においてLCD12に表示される照準目標座標(図36の71)の座標データが記憶される。

[0032]

ゲームプログラム記憶領域34 eには、CPU21によって実行されるゲームプログラムが記憶される。具体的には、図33を参照して後述するメインプログラム、図34を参照して後述する0G設定プログラム、図35を参照して後述するニュートラルポジション設定プログラム、図38を参照して後述するお勧めポジション設定プログラム、図39を参照して後述するゲームマップ選択プログラム、図40を参照して後述するセンサ出力読取プログラム、図41から図47を参照して後述するオブジェクト移動プログラム、図48を参照して後述する衝突プログラム、図51を参照して後述する画面スクロールプログラムの他、NPC自律移動プログラムやその他のプログラムが記憶される。

[0033]

図22は、ワークRAM26のメモリマップである。ワークRAM26には、CPU21がゲームプログラムを実行する際の一時的なデータが記憶される。具体的には、ニュートラルポジションデータ記憶領域26a,加速度センサ出力値記憶領域26b,衝撃入力フラグ記憶領域26c,お勧めポジション設定画面の照準座標記憶領域26d,マップ選択画面のカメラ座標記憶領域26e,ゲームマップナンバー記憶領域26fおよびキャラクタデータ記憶領域26gが含まれる。

ニュートラルポジションデータ記憶領域2.6 aには、図35を参照して後述するニュートラルポジション設定処理において設定されるニュートラルポジションデータ(NPx,NPy,NPz)が記憶される。これは、ゲームプレイをするときの携帯型ゲーム装置の基準の傾きに関するデータである。

加速度センサ出力値記憶領域26bには、XY軸加速度センサ31とZ軸接点スイッチ32によって検出され、センサインターフェース33を介して図40のセンサ出力読取処理において読み出される加速度センサ出力値(INx, INy, INz)が記憶される。

衝撃入力フラグ記憶領域26cには、X軸方向の加速度入力をX軸方向のベクトル成分としY軸方向の加速度入力をY軸方向のベクトル成分として合成したベクトルの大きさが一定値以上であったときに1となる衝撃入力フラグ(FS)が記憶される。衝撃入力の判定は、図40のセンサ出力読取処理でおこなわれる。

[0034]

お勧めポジション設定画面の照準座標記憶領域26dには、図36から図38を参照して後述するお勧めポジション設定処理においてLCD12に表示される 照準(図36の72)の座標(Sx, Sy)が記憶される。

マップ選択画面のカメラ座標記憶領域26eには、図39を参照して後述する ゲームマップ選択処理におけるゲームマップ選択用マップのLCD12の表示領 域の左上隅の座標(Cx, Cy)が記憶される。

ゲームマップナンバー記憶領域26fには、図39を参照して後述するゲーム 選択処理において、プレイヤが選択したゲームマップに対応したナンバーデータ (MN) が記憶される。

[0035]

キャラクタデータ記憶領域 2 6 g には、キャラクタ(プレイヤキャラクタおよびNPC)毎に、移動加速度データ(A x 、A y ,A z),移動加速度の変化量データ(d A x ,d A y ,d A z),速度データ(V x 、V y , V z),座標データ(X 、Y , Z),前回の座標データ(P x 、P y ,P z),現在位置ステータス(P Y)およびポーズナンバー(P Y)が記憶される。

前回の座標(Px, Py, Pz)は、プレイヤキャラクタやNPCが壁等に衝突した場合に前回の座標に戻すために記憶される。現在位置ステータスデータ(PS)は、プレイヤキャラクタが存在する座標の地形に関するデータであり、このデータに基づいて、加速度センサ出力値変換テーブル(空中、床面、氷面、水面)が選択される。ポーズナンバー(PN)は、キャラクタの状態(ポーズ)に関するデータ(例えば亀の表向きと裏向き等)である。

[0036]

図23は、表示用RAM25のメモリマップである。表示用RAM25には、CPU21がゲームプログラムを実行して得た表示用のデータが一時的に記憶される。表示用RAM25は、オブジェクトデータ記憶領域25a,スクロールカウンタデータ記憶領域25bおよびマップデータ記憶領域25cを備える。オブジェクトデータ記憶領域25aには、ゲームに登場する全キャラクタのうちLCD12の表示領域内に存在するキャラクタについてのデータが記憶される。具体的には、X座標、Y座標、キャラクタIDおよびポーズナンバーが記憶される。

スクロールカウンタデータ記憶領域25bには、ゲームマップのうちLCD12に表示される領域の左上隅の座標が記憶される。マップデータ記憶領域25cには、ゲームマップのうちLCD12に表示される領域内のゲームマップデータが記憶される。

[0037]

図24は、バックアップRAM35のメモリマップである。バックアップRAM35には、図34を参照して後述する0G設定処理において設定される0Gポジションデータが記憶される。この0GポジションデータはXY軸加速度センサ

3 1 が誤差を有するために携帯型ゲーム装置を水平に保ってもセンサ出力値が 0 にならないことに対処するためのものであり、携帯型ゲーム装置を水平に保ったときのセンサ出力値が 0 G ポジションデータとしてバックアップ R A M 3 5 に記憶され、ゲーム処理において、センサ出力値から差し引かれる。

[0038]

図25から図32は、プログラムROM34の加速度センサ出力値変換テーブル記憶領域34cに記憶される変換テーブルの詳細を示した図である。このテーブルには、XY軸加速度センサ31およびZ軸接点スイッチ32のセンサ出力値(INx,INy,INz)および衝撃入力フラグ(FS)をゲーム処理に利用する際の利用方法や補正処理のためのデータが記憶される。具体的には利用方法,補正比率,特殊補正条件および特殊補正数のデータが記憶される。このテーブルは複数記憶されており、お勧めポジション設定処理用テーブル,コース選択処理用テーブル,プレイヤーキャラクタ移動テーブルおよびNPC移動テーブルが含まれる。

[0039]

図25のお勧めポジション設定処理用テーブルは、図38を参照して後述するお勧めポジション設定処理において参照される。このテーブルによって、XY 加速度センサ31の出力値(INx, INy)は照準の座標(Sx, Sy)を決定するために利用される。Z 軸接点スイッチ32の出力値(INz)と衝撃入力フラグ(FS)は利用しない。

図26のゲームマップ選択処理用テーブルは、図39を参照して後述するゲームマップ選択処理において参照される。このテーブルによって、XY軸加速度センサの出力値(INx, INy)はカメラ座標(Cx, Cy)の変化量に利用される。なお、補正比率は2倍なので、XY軸加速度センサ31の出力値(INx, INy)の2倍だけカメラ座標(Cx, Cy)は座標移動する。Z軸接点スイッチ出力値(INz)はマップ決定処理のために利用される。衝撃入力フラグ(FS)は利用しない。

[0040]

図27から図30のプレイヤーキャラクタ移動テーブルは、図42を参照して

後述するプレイヤキャラクタ移動処理のステップ33における傾き移動処理(図44)とステップ34における衝撃移動処理(図45)において参照される。プレイヤキャラクタ移動テーブルは、空中用、床面用、氷面用および水中用のテーブルを含む。プレイヤキャラクタが存在する座標の地形(現在位置ステータス)に応じてこれら複数の変換テーブルのうちいずれか一つが選択されて参照される

[0041]

プレイヤキャラクタ移動テーブルにおいて、XY軸加速度センサ31の出力値 X(INx)は、X移動加速度の変化量(dAx)に利用され、出力値Y(IN y)は、Y移動加速度の変化量(dAy)に利用される。現在位置ステータスが 「空中」の場合は、図27を参照して移動加速度の変化量(dAx,dAy)は ゼロである。「床面」の場合は、図28を参照すると補正比率が2倍であるから 、XY軸加速度センサ31の出力値(INx,INy)の2倍が移動加速度の変 化量(dAx,dAy)となる。また、特殊補正条件1によりXY軸加速度セン サ31の出力値(INx,INy)が20より大きい場合には移動加速度の変化 量(dAx, dAy)は40に制限される。「氷面」の場合は、図29を参照し てXY軸加速度センサ31の出力値(INx, INy)の3倍が移動加速度の変 化量(dAx,dAy)となる(「氷面」は移動量大きい)。また、特殊補正条 件1によりXY軸加速度センサ31の出力値(INx,INy)が20より大き い場合には移動加速度の変化量(dAx,dAy)は60に制限される。「水中 」の場合は、図30を参照してXY軸加速度センサ31の出力値(INx,IN y)の1/2倍が移動加速度の変化量(dAx, dAy)となる(「水中」は移 動量小さい)。また、特殊補正条件1によりXY軸加速度センサ31の出力値(INx, INy)が10より大きい場合には移動加速度の変化量(dAx, dA y) は5に制限される。

[0042]

プレイヤキャラクタ移動テーブルにおいて、 Z 軸接点スイッチ 3 2 の出力値 (INz)は、 Z 移動加速度の変化量 (dAz)に利用される。現在位置ステータスに関係なく Z 軸接点スイッチ出力値が 1 の場合には Z 移動加速度の変化量 (d

Az)は1であり、プレイヤキャラクタが空中にいて Z軸接点スイッチ出力値が 0の場合には Z移動加速度の変化量 (dAz)は-1である。特殊補正条件はない。

[0043]

プレイヤキャラクタ移動テーブルにおいて、衝撃入力フラグ(FS)は、X移動加速度とY移動加速度の変化量(dAx,dAy)に利用される。現在位置ステータスが「空中」および「水中」の場合は図27および図30を参照して衝撃入力フラグ(FS)は無視される。現在位置ステータスが「床面」の場合は、図28を参照して、X移動加速度およびY移動加速度の変化量(dAx,dAy)をそれぞれ3倍する。現在位置ステータスが「氷面」の場合は、図29を参照して、X移動加速度およびY移動加速度の変化量(dAx,dAy)をそれぞれ5倍する。このようにして、衝撃入力があった場合、「床面」と「氷面」ではX移動加速度およびY移動加速度の変化量(dAx,dAy)が通常に比べて増加される(高速移動する)。

[0044]

図31および図32のNPC移動テーブルは、図43を参照して後述するNPC移動処理のステップ44における傾き移動処理(図44)とステップ45における衝撃移動処理(図45)において参照される。NPC移動テーブルは、表向き用と裏向き用のテーブルを含む。NPCである亀のポーズ(表向きか裏向きか)に応じてこれら2つの変換テーブルのうちいずれか一つが選択されて参照される。

[0045]

NPC移動テーブルにおいて、XY軸加速度センサ31の出力値X(INx)は、X移動加速度の変化量(dAx)に利用され、出力値Y(INy)は、Y移動加速度の変化量(dAy)に利用される。「表向き」の場合は、図31を参照すると補正比率が1/2倍であるから、XY軸加速度センサ31の出力値(INx, INy)の1/2倍がX移動加速度およびY移動加速度の変化量(dAx, dAy)となる。また、特殊補正条件1によりXY軸加速度センサ31の出力値(INx, INy)が10より小さい場合には移動加速度の変化量(dAx, d

Ay)は0になる(「表向き」の場合は少しの傾き入力では亀は滑らない)。また、特殊補正条件2によりXY軸加速度センサ31の出力値(INx, INy)が20より大きい場合には、移動加速度の変化量(dAx, dAy)は10に制限される。「裏向き」の場合は、図32を参照してXY軸加速度センサ31の出力値(INx, Iny)の2倍がX移動加速度およびY移動加速度の変化量(dAx, dAy)となる(「表向き」に比べて移動量が大きい)。また、特殊補正条件1によりXY軸加速度センサ31の出力値(INx, INy)が20より大きい場合には、移動加速度の変化量(dAx, dAy)は40に制限される。

NPC移動テーブルにおいて、乙軸接点スイッチの出力値(INz)は亀の表 裏の逆転判定に利用される。乙軸接点スイッチ出力値が1になる毎に亀は表裏の 状態を繰り返す。衝撃入力フラグ(FS)はNPC移動処理には利用しない。

[0046]

図33はメインルーチンのフローチャートである。ゲーム装置本体10にカー トリッジ30を差して、ゲーム装置本体10の電源をONにすると、図33に示 すメインルーチンが開始される。まずステップ11において、初回起動時である かまたはプレイヤが0G設定リクエスト(例えば、図1の操作キー13bを押し ながら起動)があったか否かが判断される。初回起動時でなく0G設定リクエス トもない場合はステップ13に進む。初回起動時かまたは0G設定リクエストが あった場合は、ステップ12において、図34を参照して後述する0G設定処理 が行われた後、ステップ13に進む。ステップ13において、プレイヤがニュー トラルポジションを任意の傾きに設定するかどうかを決定する。任意の傾きに設 定することが決定された場合には、ステップ14に進み、図35を参照して後述 するニュートラルポジション設定処理が行われた後、ステップ17に進む。ステ ップ13において、任意の傾きに設定しないことが選択された場合には、ステッ プ15に進み、図36から図38を参照して後述するお勧めポジション設定処理 が行われた後、ステップ17に進む。ここで、ニュートラルポジション設定とは 、ゲームプレイする際の携帯型ゲーム装置の基準の傾きを設定することであり、 お勧めポジション設定とは、ゲーム内容に応じて適切なニュートラルポジション に関するデータ(プログラムROM34のお勧めポジション照準目標座標34d

)を予めゲームプログラムに記憶させておいた場合に、そのデータに基づいてニュートラルポジションを設定することである。

ステップ17において、図39を参照して後述するゲームマップ選択処理が行われ、複数のゲームマップのうちのいずれか一つがプレイヤによって選択される。ステップ17の後、メインループに進む。

[0047]

ステップ19からステップ29までがメインループであり、ゲームオーバーに なるかまたはゲームクリアになるまで繰り返し処理される。ステップ19におい て、ワークRAM26のキャラクタデータ26gの座標(X,Y,Z)およびポ ーズナンバー(PN)、プログラムROM34のオブジェクトキャラクタデータ 34aおよびマップデータ34bに基づいて表示用RAM25に必要なデータが 書込まれ、表示用RAM25に記憶されたデータに基づいてLCD12にゲーム 画面が表示される。ステップ20において、図40を参照して後述するセンサ出 力読取処理が行われて、XY軸加速度センサ31およびZ軸接点スイッチ32の 出力値がセンサインターフェース33を介して読取られ、補正される。ステップ 20の後、ステップ21においてニュートラルポジション設定要求があったか否 かが判断され、要求がない場合はステップ23に進み、要求があった場合はステ ップ22に進んでニュートラルポジション設定処理を行い、ニュートラルポジシ ョンの再設定をした後、ステップ19に戻る。これは、一つの操作キー(例えば 図1における操作キー13e)をニュートラルポジション設定専用の操作キーに 割り当てておいて、この操作キー13eを押すことによってゲーム中においても 割り込み処理を行い、常にニュートラルポジションの再設定を可能にすることを 意味する。

[0048]

ステップ23において、衝撃入力フラグがONであるか否かが判断される。衝撃入力フラグがOFFのばあいはステップ26に進む。衝撃入力フラグがONの場合はステップ24に進み、プレイヤキャラクタの現在座標の地形(現在位置ステータス(PS))が水中であるか否かが判断される。水中でないと判断されると、ステップ26に進む。水中であると判断されるとステップ25において波の

発生処理を行う(前述の図19に示すような画面表示となる)。具体的には、センサ出力値X(INx)をX軸方向のベクトル成分としセンサ出力値Y(INy)をY軸方向のベクトル成分として合成したベクトルの方向に、合成ベクトルの大きさに応じた波を発生する処理をする。プレイヤはあたかも自分が携帯型ゲーム装置に与えた衝撃がそのままゲーム中の環境(水)に反映されたかのような感覚を得ることができる。ステップ25の後、ステップ26に進む。

ステップ26において、図41から図47を参照して後述する各オブジェクト 移動処理が行われ、プレイヤキャラクタおよびNPCの移動処理が行われる。ステップ26の後、ステップ27において、図48を参照して後述する衝突処理が行われ、プレイヤキャラクタとNPC等との衝突処理が行われる。ステップ27の後、ステップ29において図51を参照して後述する画面スクロール処理が行われる。

[0049]

図34は0G設定処理のフローチャートである。このサブルーチンでは、携帯型ゲーム装置(具体的にはLCD12の表示面)を水平に把持したときのXY軸加速度センサ31の出力値を0GポジションデータとしてバックアップRAM35に記憶しておく処理を行う。

まずステップ121において、「地面と水平にあわせたら操作キーを押してください」とLCD12に表示して、携帯型ゲーム装置(LCD12の表示面)が水平になるようにプレイヤに要求する。ステップ122において操作キーの入力処理が行われ、ステップ123において、決定のための操作キー(例えば図1における操作キー13b)が押されたことが判断されると、ステップ124において2軸接点スイッチがONか否かが判断される。乙軸接点スイッチがONの場合は、ステップ125において警告音を発生してステップ121に戻る。乙軸接点スイッチがONになっている場合は、LCD12の表示面が下方を向いた状態になっているので、プレイヤに再度設定することを要求するものである。ステップ124において、乙軸接点スイッチがOFFであると判断された場合は、ステップ126において、このときのXY軸加速度センサ31の出力値をバックアップRAM35にOGポジションデータとして記憶する。

[0050]

図35は、ニュートラルポジション設定処理のフローチャートである。このサブルーチンでは、ゲームプレイしやすい携帯型ゲーム装置の把持角度をプレイヤが任意に決定して、そのときのXY軸加速度センサ31およびZ軸接点スイッチ32の出力値をニュートラルポジションデータとしてワークRAM26に記憶しておく処理を行う。

まずステップ141において、「遊びやすい角度にあわせたら操作キーを押してください」とLCD12に表示する。ステップ142において、操作キー入力処理が行われ、ステップ143において、決定のための操作キー(例えば図1の操作キー13b)が押されたことが判断されると、ステップ144において、このときのXY軸加速度センサ31の出力値から前述の0Gポジションデータを引く補正をした後(ニュートラルポジションデータは水平状態からの傾きに対応したデータとする)、ステップ145において、XY軸加速度センサの出力補正値(ステップ144の計算結果)とZ軸接点スイッチ32の出力値をワークRAM26のニュートラルポジションデータ記憶領域26aにニュートラルポジションデータとして記憶する。

[0051]

図36および図37はお勧めポジション設定処理のLCD画面の一例である。 LCD12には、プログラムROM34に記憶されたお勧めポジション照準目標 座標に基づいて照準目標座標71が固定的に表示され、さらに携帯型ゲーム装置 の傾きに応じて移動表示される照準72が表示される。プレイヤは携帯型ゲーム 装置を傾けることによって照準72を移動させる。照準72が照準目標座標71 に重なったとき(図37)の携帯型ゲーム装置の傾きがお勧めポジションとして 設定される。

[0052]

図38はお勧めポジション設定処理のフローチャートである。まずステップ151において、「照準を目標座標にあわせて操作キーを押してください」とLCD12に表示する。ステップ152において、XY軸加速度センサ31およびZ軸接点スイッチ32の出力値(INx, INy, INz)が読取られる。ステッ

プ152の後、ステップ153において、図25に示すお勧めポジション設定処理用テーブルが参照される。このテーブルを参照して、XY軸加速度センサ31のセンサー出力値(INx, INy)に基づいて照準座標(Sx, Sy)が決定される。ステップ154において、決定された照準座標(Sx, Sy)に基づいて照準72がLCD12に表示される。例えば携帯型ゲーム装置がX軸を中心として+の方向に傾いている場合には、照準はLCD12の表示面の中心から下領域に表示され、傾きが大きい程表示面の下端に近い個所に表示される。X軸を中心として一の方向に傾いている場合には、照準はLCD12の表示面の中心から上領域に表示され、傾きが大きい程表示面の上端に近い個所に表示される。また、Y軸を中心として+の方向に傾いている場合は右領域に表示され、一の方向に傾いている場合は右領域に表示され、一の方向に傾いている場合は右領域に表示され、一の方向に傾いている場合は右領域に表示される照準72を携帯型ゲーム装置を傾けることによって制御し、固定的に表示されている照準目標座標71に重ねる(図37)。

[0053]

ステップ154の後、ステップ155において、操作キーの入力処理が行われる。ステップ155の後、ステップ156において、決定のための操作キー(例えば図1の操作キー13b)が押されたか否かが判断される。決定キーが押されていないことが判断されるとステップ152に戻る。決定キーが押されたことが判断されると、ステップ157において照準72と照準目標座標71が重なっているか否かが判断される。重なっていないと判断されると、ステップ162において、警告音を発生して、ステップ157において、照準72と照準目標座標71が重なっていることが判断されると、ステップ157において、照準72と照準目標座標71が重なっていることが判断されると、ステップ158において、乙軸接点スイッチ32が〇Nであると判断されると、ステップ162に進み、警告音を発生して、ステップ151に戻り、プレイヤにお勧めポジションの再設定を要求する。ステップ158において、乙軸接点スイッチが〇FFであると判断されると、ステップ159に進み、XY軸が速度センサ31の出力値を読み取って、読取値から0Gポジションデータを引く。ステップ161において、XY軸が速度センサの出力補正値(ステップ1

59の計算結果)と乙軸接点スイッチ出力値をワークRAM26のニュートラルポジションデータ領域26aに記憶する。

[0054]

図39はゲームマップ選択処理のフローチャートである。このサブルーチンでは、ゲームプログラムに記憶されている複数のゲームマップのうちからプレイヤーがいずれか一つを選択する。ゲームマップ選択処理の画面は例えば前述の図16のように表示される。LCD12にはゲームマップ選択用マップの一部領域が表示される。プレイヤは、X軸方向またはY軸方向にスライド入力することよってLCD表示領域を移動させて、マップアイコン(図15のA,B,C,D)を表示領域内に表示されるようにしてからZ軸方向に加速度入力する。Z軸方向に加速度入力したときにLCD表示領域内に表示されているコースアイコンに対応したゲームコースが選択されたことになる。

[0055]

まずステップ171において、カメラ座標(Cx,Cy)が初期化される。そ の後、ステップ172において、カメラ座標(Cx,Cy)に基づいてゲームマ ップ選択用マップの一部領域をLCD12に表示する。ステップ173において 、図40を参照して後述するセンサ出力読取処理が行われて、XY軸加速度セン サ31およびZ軸接点スイッチ32の出力値が読取られ、補正される。ステップ 174において、図26に示すゲームマップ選択処理用テーブルが参照される。 具体的には、センサ出力値(INx, INy)に基づいてカメラ座標(Cx, Cy) が変化される。補正比率は2倍であるから、センサー出力値(INx, IN y)の2倍の値だけカメラ座標(Cx, Cy)を変化させる。例えばセンサー出 力値(INx)の値が5であるときは、カメラ座標(Cx)を+10する。ステ ップ175において、カメラ座標(Cx,Cy)に基づく表示領域がゲームマッ プ選択用マップの範囲外であるか否かが判断され、範囲外でない場合はステップ 177に進み、範囲外である場合は、ステップ176において、ゲームマップ選 択用マップの端領域が表示されるように補正した後、ステップ177に進む。ス テップ177において、Z軸接点スイッチ32がONであるか否かが判断される 。Z軸接点スイッチ32がOFFであると判断されると、ステップ172に戻る

。 Z軸接点スイッチ32がONであると判断されると、ステップ178において、マップアイコン(図15のA, B, C, D)のうちのいずれか一つがLCD12の表示領域内に表示されているか否かが判断される。マップアイコンが表示領域内に表示されていないことが判断されると、ステップ179において、警告音を発生してステップ172に戻る。マップアイコンが表示領域内に表示されていることが判断されると、ステップ181において、表示されているマップアイコンに対応したゲームマップナンバー(MN)をワークRAM26に記憶する。

[0056]

図40はセンサ出力読取処理のフローチャートである。このサブルーチンでは、XY軸加速度センサ31およびZ軸接点スイッチ32の出力値を読取り、補正する。具体的には、センサインターフェース33のラッチ334およびラッチ335のデータから加速度センサ出力値(INx, INy)およびZ軸接点スイッチ出力値(INz)を読み出す。さらに、0Gポジションデータおよびニュートラルポジションデータで補正する処理をする。

[0057]

ステップ201において、センサインターフェース33のラッチ334およびラッチ335のデータを読み込む。ステップ202において、ラッチデータから加速度センサ出力値(INx, INy)およびZ軸接点スイッチ出力値(INz)を読み出してワークRAM26の加速度センサ出力値記憶領域26bに記憶する。ステップ203において、衝撃入力があったか否かが判断される。具体的には、加速度センサ出力値X(INx)をX軸方向のベクトル成分とし、加速度センサ出力値Y(INy)をY軸方向のベクトル成分として合成したベクトルの大きさが一定値以上か否かが判断される。一定値以上であると判断されると、ステップ204において、衝撃入力フラグ(FS)をONにしてステップ206に進む。ステップ204において、衝撃入力フラグ(FS)をONにしてステップ206に進む。ステップ206において、衝撃入力フラグ(FS)をOFFにしてステップ206に進む。ステップ206において、ステップ202において記憶された加速度センサ出力値記憶領域26bのデータからバックアップRAM35に記憶された0Gポジションデータを引いた後、ステップ207において、さらにニュートラルポジションデータを引いた後、ステップ207において、さらにニュートラルポジションデータを引いた後、ステップ207において、さらにニュートラルポジションデ

ータで補正して、加速度センサ出力記憶領域26bにINx, INyおよびIN zとして再記憶する。

ニュートラルポジションデータによる補正は、具体的には、加速度センサ出力値X(INx)および加速度センサ出力値Y(INy)は、ニュートラルポジションデータ(NPx, NPy)の値を引く。乙軸接点スイッチ出力値(INz)は、ニュートラルポジションデータ(NPz)の値が1の場合に、Oと1を反転させる。

[0058]

図41から図47はオブジェクト移動処理のフローチャートである。図41は、オブジェクト移動処理のメインルーチンのフローチャートである。ステップ261において、図42を参照して後述するプレイヤキャラクタ移動処理が行われる。ステップ262において、図43を参照して後述するNPC移動処理が行われる。このNPC移動処理はNPCの数だけ繰り返される。

[0059]

図42は、プレイヤキャラクタ移動処理のフローチャートである。ステップ31において、プレイヤキャラクタの現在の座標(X,Y,Z)が、前回の座標(Px,Py,Pz)としてコピーされて記憶される。これは、図48を参照して後述する衝突処理において、プレイヤキャラクタが壁に衝突したときに前回の座標に戻すために必要である。ステップ32において、移動加速度の変化量(dAx,dAy,dAz)が初期化される。ステップ33において、図44を参照して後述する衝撃移動処理が行われる。ステップ34において、図45を参照して後述する衝撃移動処理が行われる。ステップ35において、図46を参照して後述するジャンプ移動処理が行われる。ステップ36において、前述の図33のフローチャートにおけるステップ25において波発生処理がされたか否かが判断される。波が発生していないことが判断されると、ステップ38に進む。波が発生したことが判断されると、ステップ37において、図47を参照して後述する波移動処理が行われた後、ステップ37において、図47を参照して後述する波移動処理が行われた後、ステップ38に進む。ステップ38において、ステップ33からステップ37までの傾き移動処理、衝撃移動処理、ジャンプ処理、波移動処理で計算された移動加速度の変化量(dAx,dAy,dAz)に基づいて

移動加速度($A \times$, $A \times$, $A \times$, $A \times$) が計算され、移動加速度($A \times$, $A \times$, $A \times$) に基づいて速度($V \times$, $V \times$, $V \times$, $V \times$ 0 が計算される。ステップ39において、速度($V \times$ 1, $V \times$ 2 に基づいて座標($X \times$ 2, $X \times$ 3 が計算される。

[0060]

図43はNPC移動処理のフローチャートである。ステップ41において、現 在の座標(X,Y,Z)が前回の座標(Px,Py,Pz)にコピーして記憶さ れる。ステップ42において、移動加速度の変化量(dAx,dAy,dAz) が初期化される。ステップ43において、ゲームプログラムに基づくNPCの自 律移動処理が行われる。具体的には例えば亀は乱数値に基づいて移動加速度の変 化量(dAx,dAy,dAz)が決定される。ステップ44において、図44 を参照して後述する傾き移動処理が行われる。ステップ45において、図45を 参照して後述する衝撃移動処理が行われる。ステップ46において、前述の図3 3のフローチャートにおけるステップ25において波発生処理がされたか否かが 判断される。波が発生していないことが判断されると、ステップ48に進む。波 が発生したことが判断されると、ステップ47において、図46を参照して後述 する波移動処理が行われた後、ステップ48に進む。ステップ48において、ス テップ43からステップ47までの自律移動処理、傾き移動処理、衝撃移動処理 ,波移動処理で計算された移動加速度の変化量(dAx,dAy,dAz)に基 づいて移動加速度(Ax,Ay,Az)が計算され、移動加速度(Ax,Ay, - Az)に基づいて速度(Vx,Vy,Vz)が計算される。ステップ49におい て、速度(Vx,Vy,Vz)に基づいて座標(X,Y,Z)が計算される。ス テップ51において、Z軸接点スイッチ出力値(INz)が1か否かが判断され る。Z軸接点スイッチ出力値(INz)が0の場合はNPC移動処理サブルーチ ンを終了する。Z軸接点スイッチ出力値(INz)が1の場合は、ステップ52 において表向きと裏向きの反転処理をする。具体的には、ワークRAM26のキ ャラクタデータのポーズナンバー(PN)を変化させる。

[0061]

図44は傾き移動処理のフローチャートである。このサブルーチンでは、携帯型ゲーム装置の傾き(傾き入力)に応じてキャラクタ(プレイヤキャラクタおよ

びNPC)が転がる(滑る)ように移動加速度の変化量(dAx,dAy)を計算する処理をする。ステップ331において、加速度センサ出力変換テーブルを選択する。具体的には、プレイヤキャラクタの移動処理の場合には、現在位置ステータスに応じて図27から図30の「空中用」「床面用」「氷面用」「水中用」のうちいずれか一つを選択する。NPCの移動処理の場合には、ポーズナンバーに応じて図31または図32の「表向き用」「裏向き用」のうちいずれか一つを選択する。ステップ321の後、ステップ323において、選択した変換テーブルを参照してセンサ出力値X(INx)およびセンサ出力値Y(INy)からX移動加速度の変化量(dAx)およびY移動加速度の変化量(dAy)を算出する。

[0062]

図45は衝撃移動処理のフローチャートである。このサブルーチンでは、衝撃入力がされたときに、プレイヤキャラクタがダッシュ(高速移動)するように移動加速度の変化量(dAx,dAy)を増加する処理をする。なお、NPC移動テーブル(図31および図32)において衝撃入力フラグは無視するように設定されているので、衝撃入力に対してNPCの移動加速度の変化量は変化が無いが、衝撃入力があった場合にNPCも高速移動するように設定しても良い。ステップ341において、加速度センサ出力変換テーブルを選択する。具体的には、現在位置ステータスに応じて図27から図30の「空中用」「床面用」「沐面用」「水中用」のうちいずれか一つを選択する。ステップ342において、選択した変換テーブルを参照して、衝撃入力フラグ(FS)の値に基づいてX移動加速度の変化量(dAx)およびY移動加速度の変化量(dAy)を増加させる。

[0063]

図46はジャンプ処理のフローチャートである。このサブルーチンでは、 Z軸方向の加速度入力があったとき (Z軸接点スイッチ出力値 (INz)が1のとき)、プレイヤキャラクタをジャンプさせる処理をし、 Z軸方向の加速度入力がなくてかつプレイヤキャラクタが「空中」にいるときに降下させる処理をする。

ステップ351において、Z軸接点スイッチ出力値(INz)が1か否かが判断される。Z軸接点スイッチ出力値(INz)が1の場合には、ステップ352

において、現在位置ステータス(PS)が「空中」に設定された後、ステップ351に53において、Z移動加速度の変化量(dAz)を1にする。ステップ351において、Z軸接点スイッチ出力値(INz)が0であると判断されると、ステップ354において、プレイヤキャラクタが「空中」にいるか否かが判断され、「空中」にいない場合はジャンプ処理を終了する。ステップ354において、「空中」にいる場合は、ステップ355において、Z移動加速度の変化量(dAz)を-1にした後、ジャンプ処理を終了する。

[0064]

),

図47は波移動処理のフローチャートである。このサブルーチンでは、プレイヤの衝撃入力により発生した波によるプレイヤキャラクタやNPCの移動加速度の変化量を計算する処理をする。ステップ361において、現在位置ステータスが読み込まれ、ステップ362において、波の影響を受ける位置か否か(すなわち「水中」か否か)が判断される。波の影響を受けない位置であると判断されると、、波移動処理を終了する。波の影響を受ける位置であると判断されると、ステップ363において、波の影響によるX移動加速度の変化量とY移動加速度の変化量を計算して、傾き移動処理および衝撃移動処理において計算されたX移動加速度の変化量とY移動加速度の変化量とY移動加速度の変化量に加算する。

[0065]

図48は衝突処理のフローチャートである。ステップ271からステップ275においてNPC衝突判定処理が行われる。このNPC衝突判定処理はNPCの数だけ繰り返される。ステップ271において、NPCが壁と衝突したか否かが判断される。衝突したと判断されるとステップ273に進む。壁と衝突していないと判断されるとステップ273に進む。別のNPCと衝突したと判断されるとステップ273に進む。別のNPCと衝突したと判断されるとステップ273に進む。別のNPCと衝突していないと判断されるとステップ275に進む。壁または別のNPCに衝突したと判定された場合は、ステップ275に進む。壁または別のNPCに衝突したと判定された場合は、ステップ273において、衝突音が発生された後、ステップ274において、NPCの座標(X,Y,Z)を前回の座標(Px,Py,Pz)に戻す処理が行われた後、ステップ275に進む。

ステップ275において、NPCの現在位置ステータスが検出されてワークR

AM26に記憶される。ステップ275の後、ステップ276において、プレイヤが壁と衝突したか否かが判断される。壁に衝突していないと判断された場合には、ステップ279に進む。壁に衝突したと判断された場合には、ステップ277において、衝突音が発生された後、ステップ278において、プレイヤキャラクタの座標(X, Y, Z)を前回の座標(Px, Py, Pz)に戻す処理をした後、ステップ279に進む。

ステップ279において、プレイヤキャラクタの現在位置ステータスが検出されてワークRAM26に記憶される。ステップ279の後、ステップ281において、プレイヤキャラクタがNPCと衝突したか否かが判断される。NPCと衝突したと判断されると、ステップ282において、NPCを消滅する処理がされる。ステップ282の後、ステップ283において、すべてのNPCが消滅したか否かが判断される。すべてのNPCが消滅したことが判断されるとステップ284においてゲームクリア処理が行われる。ステップ281において、NPCと衝突してないと判断された場合およびステップ283においてすべてのNPCが消滅していないと判断された場合にはステップ285に進む。ステップ285において、プレイヤキャラクタが穴に落ちたか否かが判断される。穴に落ちたと判断された場合は、ステップ286においてゲームオーバー処理が行われる。穴に落ちていないと判断された場合は、衝突処理を終了する。

[0066]

図49および図50は画面スクロールを示す画面の一例である。画面にはプレイヤキャラクタであるボール61、NPCである亀62a~62c、迷路を構成する壁63および穴64が表示されている。点線65は画面スクロールの限界を示すものである(点線65は実際にはLCD12には表示されない)。前述のようにゲームマップはLCD12の表示領域より大きな仮想マップであり、LCD12にはゲームマップのうちプレイヤキャラクタ61の周辺の一部領域が表示される。プレイヤが携帯型ゲーム装置を傾ける等してプレイヤキャラクタ61が点線65より外側領域に移動しようとすると、画面をスクロールしてLCD12に表示されるゲームマップ表示領域を移動させ、さらにプレイヤキャラクタ61およびNPC62をスクロールした分だけ画面の中央方向に移動表示する。この画

面スクロールによって、より広いゲームマップ上でのゲームを楽しむことができる。例えば、図49に示すようにプレイヤキャラクタが点線65を超えて左側の領域に移動しようとすると、ゲームマップの表示領域を左にスクロールさせ、プレイヤキャラクタ61およびNPC62をスクロールさせた分だけ右に移動表示させる(図50)。なお、傾き入力の大きさに応じてスクロールする速度を変化させても良い。

[0067]

図51は、画面スクロール処理のフローチャートである。ステップ291にお て、プレイヤキャラクタがスクロールエリアをX軸のマイナス方向に外れたか否 かが判断される。ここで、スクロールエリアとは、図49における点線65で囲 まれる領域のことである。X軸のマイナス方向に外れていないことが判断される とステップ294に進む。X軸のマイナス方向に外れたことが判断されると、ス テップ292において、LCD12に現在表示されている領域がゲームマップの 左端領域か否かが判断される。左端領域であると判断された場合は、ステップ2 94に進む。左端領域でないと判断された場合は、ステップ293において、表 示用RAM25に記憶されたスクロールカウンタX座標(SCx)を一定量減ら す処理がされた後、ステップ294に進む。ステップ294において、プレイヤ キャラクタがスクロールエリアをX軸のプラス方向に外れたか否かが判断される 。X軸のプラス方向に外れていないことが判断されると、ステップ297に進む 。X軸のプラス方向に外れたことが判断されると、ステップ295において、L CD12に現在表示されている領域がゲームマップの右端領域か否かが判断され る。右端領域であることが判断されるとステップ297に進む。右端領域でない と判断された場合は、ステップ296において、スクロールカウンタX座標(S Cx)を一定量増やす処理がされた後、ステップ297に進む。

[0068]

ステップ297において、プレイヤキャラクタがスクロールエリアを Y 軸のマイナス方向に外れたか否かが判断される。 Y 軸のマイナス方向に外れていないことが判断されると、ステップ301に進む。 Y 軸のマイナス方向に外れたことが判断されると、ステップ298において、 L C D 12に現在表示されている領域

がゲームマップの上端領域か否かが判断される。上端領域であることが判断されるとステップ301に進む。上端領域でないと判断された場合は、ステップ299において、スクロールカウンタY座標(SCy)を一定量減らす処理がされた後、ステップ301に進む。ステップ301において、プレイヤキャラクタがスクロールエリアをY軸のプラス方向に外れたか否かが判断される。Y軸のプラス方向に外れていないことが判断されると、画面スクロール処理を終了する。Y軸のプラス方向に外れたことが判断されると、ステップ302において、LCD12に現在表示されている領域がゲームマップの下端領域か否かが判断される。下端領域であることが判断されると、画面スクロール処理を終了する。下端領域でないと判断された場合は、ステップ303において、スクロールカウンタY座標(SCy)を一定量増やす処理がされた後、画面スクロール処理を終了する。

[0069]

上述の実施例は、一人のプレイヤでゲームを楽しむものであるが、通信ケーブルや無線通信で複数の携帯型ゲーム装置を使用して複数のプレイヤでゲームを楽しむものとしてもよい。この場合、ゲームキャラクタやゲーム世界(ゲームマップ)を共有して、一人のプレイヤの操作に基づくゲームキャラクタやゲーム世界の変化が他のプレイヤの携帯型ゲーム装置に反映するようにしても良い。例えば、一人のプレイヤは携帯型ゲーム装置を傾けることによってゲーム世界(ゲームマップ)を傾ける操作をし、他のプレイヤは携帯型ゲーム装置を傾けることによってゲームキャラクタ(ボール)の移動方向を操作して、ゲームマップ中をボールが移動する等のゲームが考えられる。また、プレイヤごとに役割分担して一つのキャラクタを制御するようなゲームも考えられる。例えば、あるプレイヤは携帯型ゲーム装置を傾けることによってゲームキャラクタ(ボール)を移動制御し、他のプレイヤは携帯型ゲーム装置を Z 軸方向に加速度入力することによってゲームキャラクタ(ボール)をジャンプさせ、両者の共同作業によってゲームコースをクリアするようなゲームが考えられる。

[0070]

上述の実施例では、ゲームキャラクタの制御は加速度センサの出力のみに基づいているが、操作スイッチと加速度センサの出力の組み合わせによってゲームキ

ャラクタ等の制御を行うようにしても良い。例えば、ピンボールゲームにおいて、携帯型ゲーム装置を傾けたり揺らしたりすることによってボールを移動制御しつつ、操作スイッチを押した場合にフリッパーが動作するようなゲームが考えられる。また、テトリス(登録商標)ゲームに代表されるような上部から物体が落ちてくるゲームにおいて、携帯型ゲーム装置を傾けたり揺らしたりすることによって物体の移動制御しつつ、操作スイッチで物体の向きを変えたり、衝撃入力で物体を高速移動させたり、Z軸方向の加速度入力によって物体を変形させたりするようなゲームが考えられる。

[0071]

上述の実施例では、カートリッジに加速度センサを設けたが、ゲーム装置本体側に加速度センサを設けても良い。ゲーム装置本体側に加速度センサを設けた場合、カートリッジ毎に加速度センサを備える必要がなくコストを削減できる。また、携帯型ゲーム装置に用いる情報記憶媒体は、カートリッジに限るものではなく、PCカードのようなICカードであっても良い。

[0072]

上述の実施例では、ニュートラルポジションデータはワークRAM26に記憶してゲームプレイ毎に設定するようにしたが、バックアップRAM35に記憶して次回のゲームプレイにおいても同じデータが利用可能にしても良い。

[0073]

上述の実施例では、ニュートラルポジションはプレイヤが決定するようにしたが、予めゲームプログラムにニュートラルポジションデータを記憶しておいてこれを利用するようにしても良い。また、複数のニュートラルポジションデータを記憶しておいて、プレイヤがいずれか一つを選択するようにしても良い。

[0074]

上述の実施例では、ゲームキャラクタの移動制御に関して、加速度センサは携帯型ゲーム装置の傾きを検出するものとしているが、携帯型ゲーム装置の移動を加速度センサで検出するものであっても良い。

[0075]

上述の実施例では、ゲームキャラクタは、プレイヤキャラクタ(ボール)と敵

キャラクタ(亀)のみであったが、これらに加えて、プレイヤキャラクタを助ける味方キャラクタや中立的なキャラクタ等のNPC(ノンプレイヤーキャラクタ)を登場させても良い。これらのNPCは、ゲームプログラムに基づいて自律移動されるが(自律移動しないNPCがあっても良い)、プレイヤによる操作(傾き入力や衝撃入力)に応じて移動や変形等させても良い。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施例の携帯型ゲーム装置の外観図である。

【図2】

XYZ軸の定義を示した図である。

【図3】

本発明の一実施例の携帯型ゲーム装置のブロック図である。

【図4】

センサインターフェースのブロック図である。

【図5】

加速度センサの出力を計測する原理を示した図である。

【図6】

Z軸接点スイッチの構造を示した図である。

【図7】

乙軸接点スイッチが乙軸方向の加速度入力を検出する場合の図である。

【図8】

本発明の一実施例のゲーム画面を示した図である。

【図9】

X軸スライド入力を示した図である。

【図10]

X軸を中心とした傾き入力を示した図である。

【図11】

Y軸スライド入力を示した図である。

【図12】

Y軸を中心とした傾き入力を示した図である。

【図13】

X軸方向の衝撃入力を示した図である。

【図14】

Y軸方向の衝撃入力を示した図である。

【図15】

乙軸方向の加速度入力を示した図である。

【図16】

スライド入力の利用方法を示した図である。

【図17】

X軸を中心とした傾き入力の利用方法を示した図である。

【図18】

Y軸を中心とした傾き入力の利用方法を示した図である。

【図19】

衝撃入力の利用方法を示した図である。

【図20】

Z軸方向の加速度入力の利用方法を示した図である。

【図21】

プログラムROMのメモリマップである。

【図22】

ワークRAMのメモリマップである。

【図23】

表示用RAMのメモリマップである。

【図24】

バックアップRAMのメモリマップである。

【図25】

加速度センサ出力変換テーブル(お勧めポジション設定処理用)の図であ

る。

【図26】

加速度センサ出力変換テーブル(ゲームマップ選択処理用)の図である。

【図27】

加速度センサ出力変換テーブル (プレイヤキャラクタ移動/空中用)の図である。

【図28】

加速度センサ出力変換テーブル (プレイヤキャラクタ移動/床面用)の図である。

【図29】

加速度センサ出力変換テーブル (プレイヤキャラクタ移動/氷面用) の図である。

【図30】

加速度センサ出力変換テーブル (プレイヤキャラクタ移動/水中用) の図である。

【図31】

加速度センサ出力変換テーブル(NPC移動/表向き用)の図である。

【図32】

加速度センサ出力変換テーブル(NPC移動/裏向き用)の図である。

【図33】

メインルーチンのフローチャートである。

【図34】

0G設定処理のフローチャートである。

【図35】

ニュートラルポジション設定処理のフローチャートである。

【図36】

お勧めポジション設定処理の画面の一例である。

【図37】

お勧めポジション設定処理において照準と目標座標が一致した場合の画面である。

【図38】

お勧めポジション設定処理のフローチャートである。

【図39】

ゲームマップ選択処理のフローチャートである。

【図40】

センサ出力読取処理のフローチャートである。

【図41】

各オブジェクト移動処理のフローチャートである。

【図42】

プレイヤキャラクタ移動処理のフローチャートである。

【図43】

NPC移動処理のフローチャートである。

【図44】

傾き移動処理のフローチャートである。

【図45】

衝撃移動処理のフローチャートである。

【図46】

ジャンプ移動処理のフローチャートである。

【図47】

波移動処理のフローチャートである。

【図48】

衝突処理のフローチャートである。

【図49】

画面スクロールの説明図(スクロール前)である。

【図50】

画面スクロールの説明図(スクロール後)である。

【図51】

画面スクロール処理のフローチャートである。

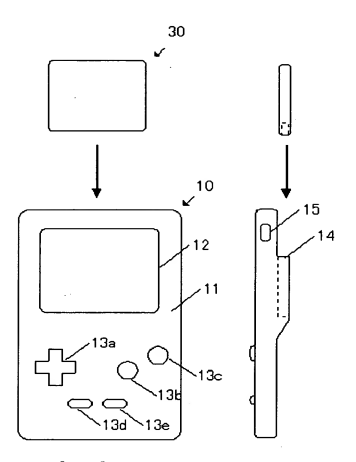
【符号の説明】

10:ゲーム装置本体

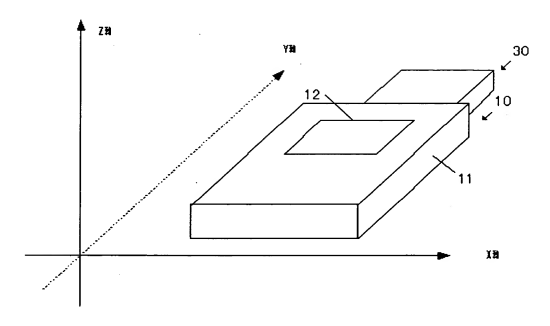
特平11-282592

- 12: LCD
- 13:操作キー
- 21:CPU
- 25:表示用RAM
- 26: ワークRAM
- 30:ゲームカートリッジ
- 31:XY軸加速度センサ
- 32: Z軸接点スイッチ
- 33:センサインタフェース
- 34:プログラムROM
- 35:バックアップRAM

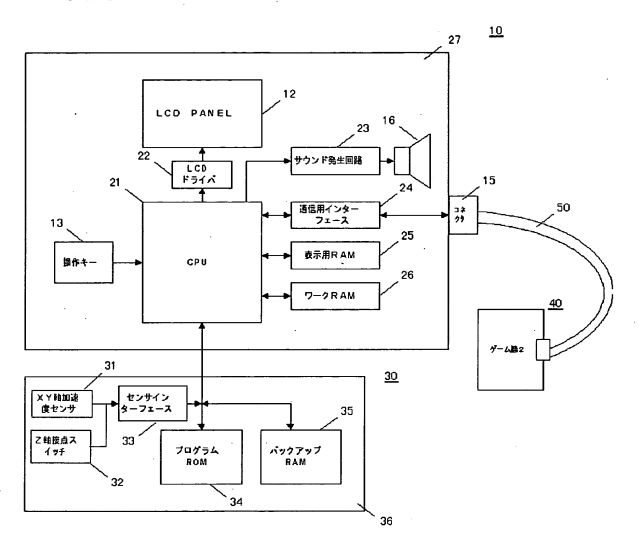




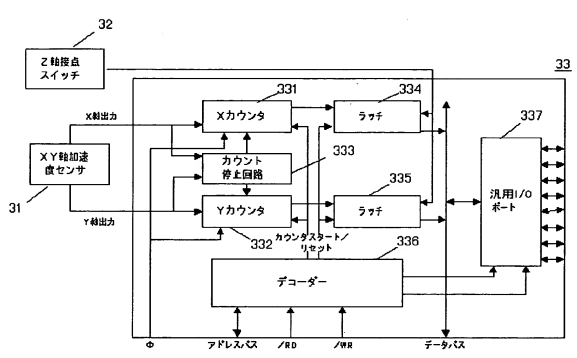
【図2】



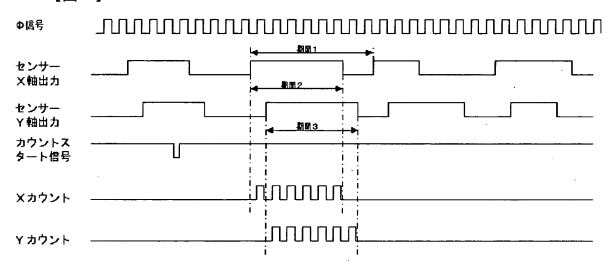
【図3】



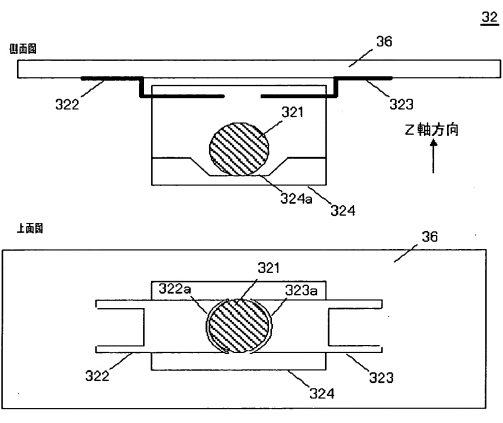




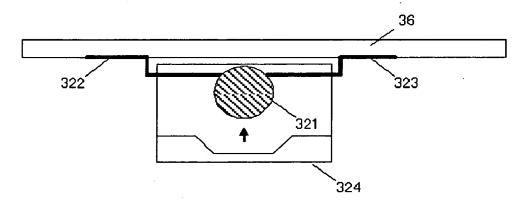
【図5】



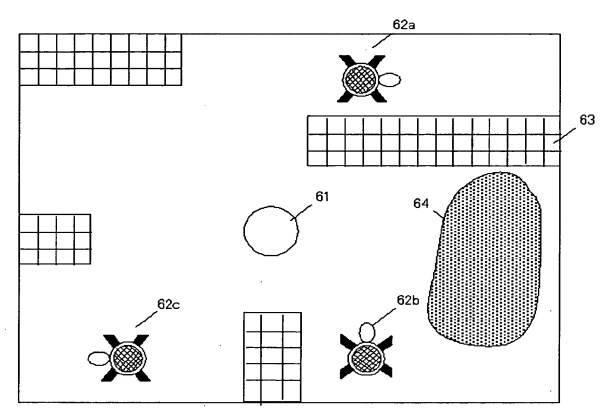
【図6】



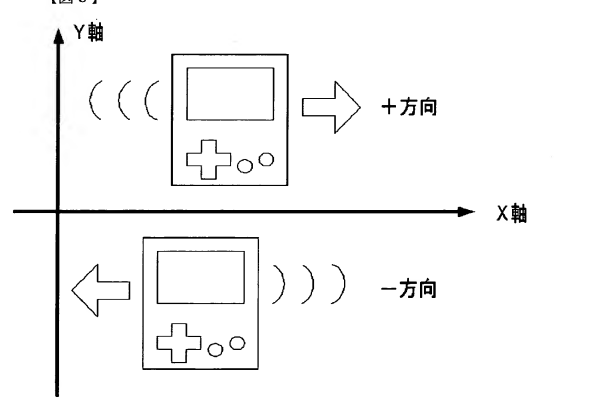
【図7】



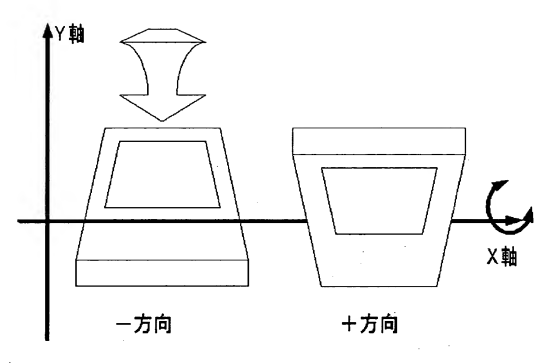
【図8】



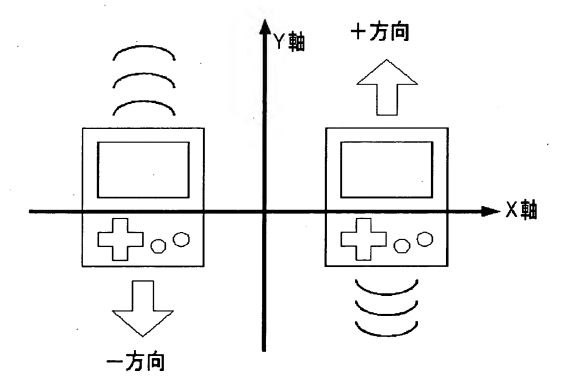
【図9】



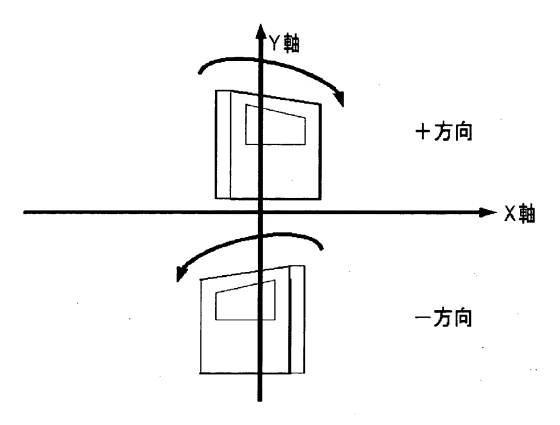




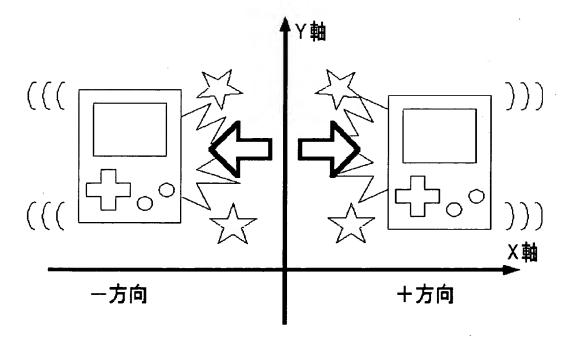
【図11】



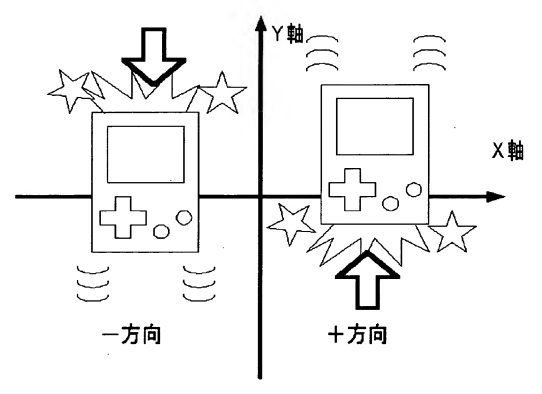
【図12】



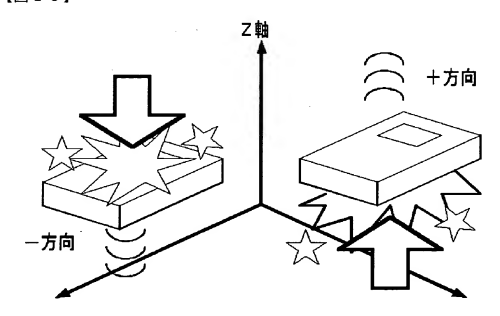
【図13】



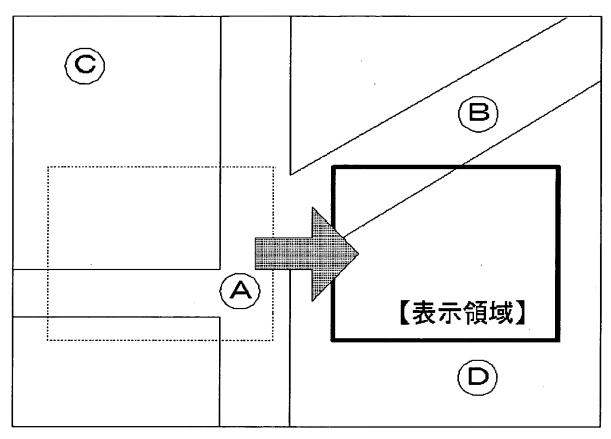
【図14】



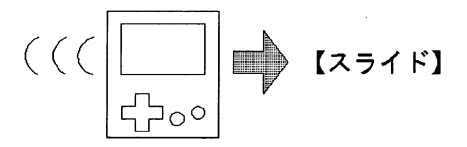
【図15】

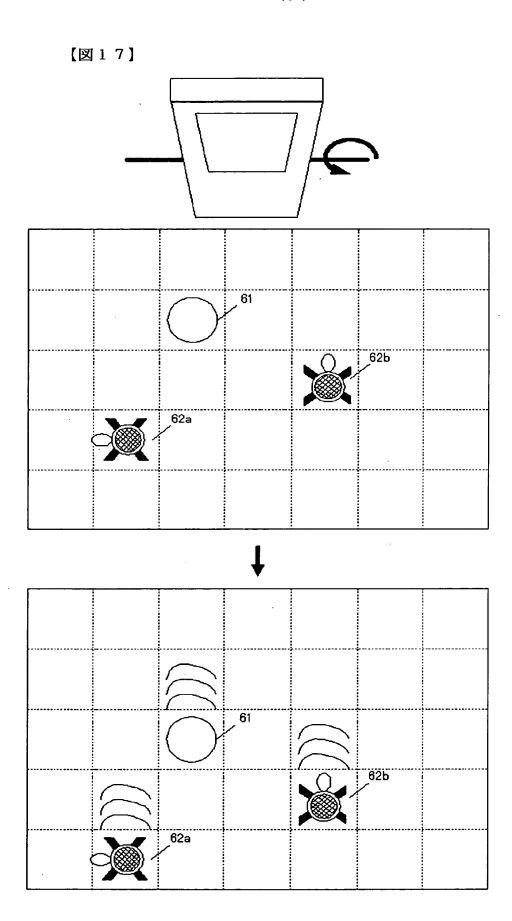


【図16】

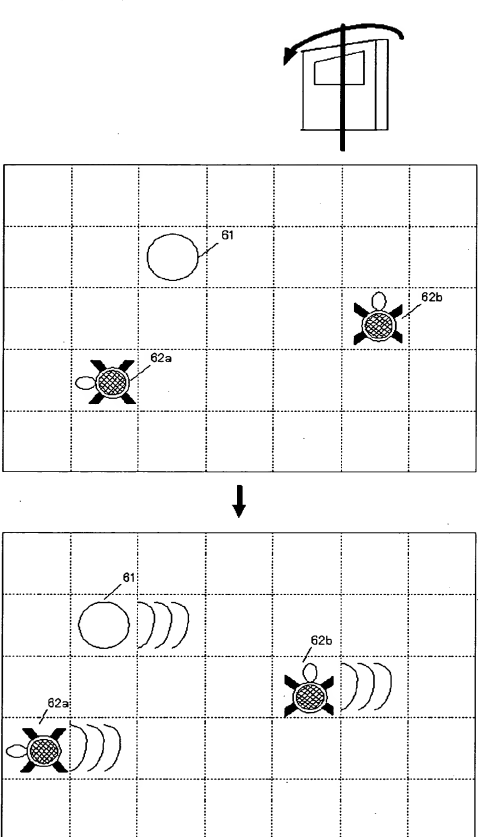


【仮想マップ】

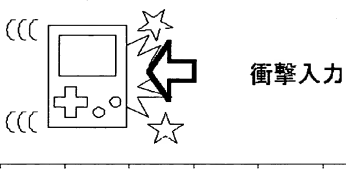


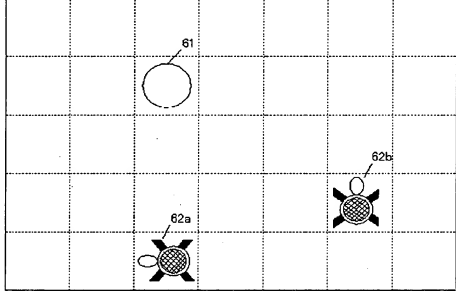


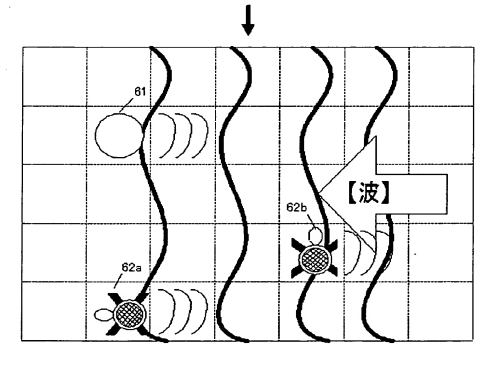
【図18】

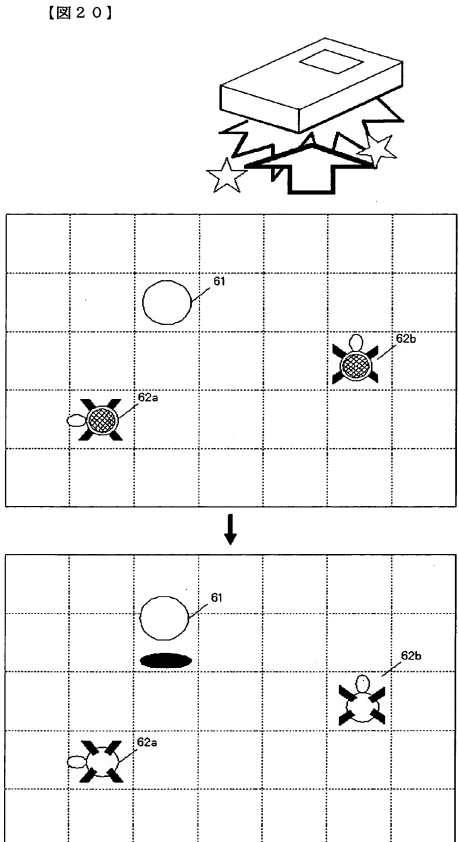


【図19】

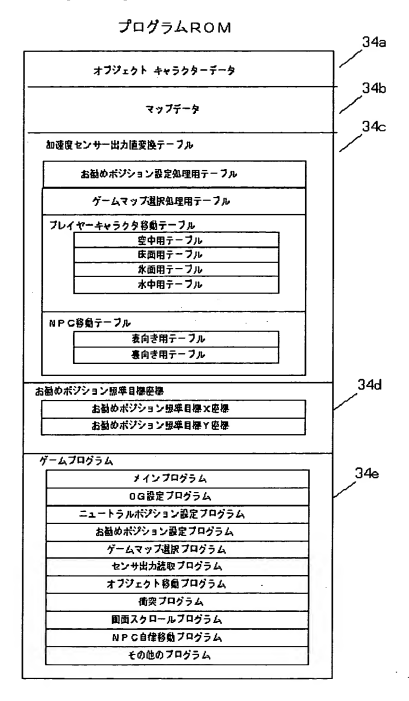




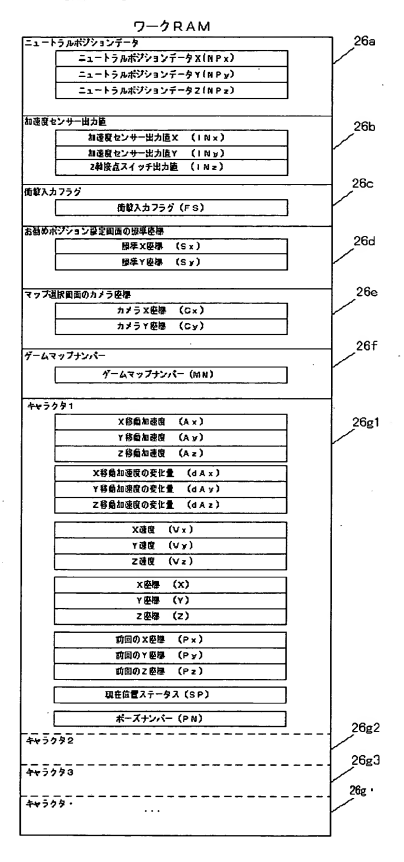




【図21】

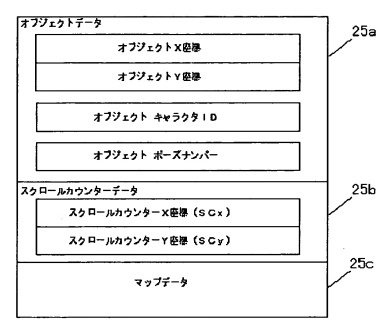


【図22】



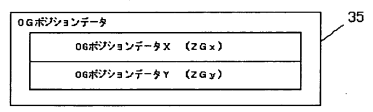
【図23】

表示用RAM



【図24】

バックアップRAM



【図25】

お勧めポジション設定処理用テーブル

利用方法
照準×座標(Sx)
照準Y座標(Sy)
舞祖
無視

補正比率	特殊補正 条件1	特殊補正 数1	特殊補正 条件2	特殊補正 第2
X 1	なし	なし	なし	なし
x 1	なし	なし	なし	なし
なし	なし	なし	なし	なし
t l	til	なし	なし	なし

【図26】

ゲームマッブ選択処理用テーブル

	利用方法
センサ出力値(INk)	カメラ×座標(Cx)の 変化量
センサ出力値Y (INy)	カメラ Y 座標 (Cy) の 変化量
Z軸接点スイッ チ出力値(INz)	マップ決定
衝撃入力フラグ (FS)	無視

補正比率	特殊補正 条件1	特殊補正 数1	特殊補正 条件2	特殊補正 数2
×2	なし	なし	なし	なし
×2	ฉัเ	なし	なし	なし
なし	なし	なし	なし	なし
なし	なし	なし	なし	ta l

【図27】

ブレイヤーキャラクタ移動テーブル(空中用)

•
センサ出力値
(1Nx)
センサ出力値Y
(INy)
Z軸接点スイツ
チ出力値(INz)
衝撃入力フラグ
(FS)
【図28】

利用方法
無視
無視
2移動加速度の
变化量(dAz)
無視

補正比率	特殊補正 条件1	特殊補正 数1	特殊補正 条件2	特殊補正数2
なし	なし	なし	なし	なし
なし	なし	なし	なし	なし
× 1	なし	なし	なし	なし
なし	なし	ŧ۱	なし	\$L

ブレイヤーキャラクタ移動テーブル(床面用)

センサ出力値
(INx)
センサ出力値Y
(IN _y)
Z軸接点スイツ
チ出力値(INz)
衝撃入力フラグ
(FS)

利用方法
X移動加速度の
変化量(dAx)
Y移動加速度の
变化量(dAy)
乙移動加速度の
変化量(dAz)
X,Y移動加速度の
变化量(dAx, dAy)

補正比率	特殊補正 条件1	特殊補正 数1	特殊補正 条件2	特殊補正數2
× 2	IN×>20	40	なし	なし
× 2	INy>20	40	なし	āl
× 1	なし	なし	なし	なし
хз	なし	なし	なし	นเ

【図29】

ブレイヤーキャラクタ移動テーブル (氷面用)

	利用方法
「センサ出力値)	×移動加速度の
(INX)	変化量(dAx)
センサ出力値Y	Y移動加速度の
(INy)	変化量 (dAy)
2軸接点スイツ	Z移動加速度の
チ出力値(INz)	変化量 (dAz)
衝撃入力フラグ	X, Y 移動加速度の
(FS)	変化量(dAx, dAy)

補正比率	特殊補正 条件1	特殊補正 数1	特殊補正 条件2	特殊補正 数2
x 3	IN×>20	60	なし	なし
хЭ	1Ny>20	60	なし	なし
X 1	なし	۵l	なし	なし
×5	\$L	۵l	なし	なし

【図30】

ブレイヤーキャラクタ移動テーブル (水中用)

	利用方法
センサ出力値 (ING)	X移動加速度の 変化量 (dAx)
センサ出力値Y (INy)	Y移動加速度の 変化量 (dAy)
Z軸接点スイッ チ出力値(INz)	Z移動加速度の 変化量 (dAz)
衝撃入力フラグ (FS)	短視

補正比率	特殊補正 条件1	特殊補正	特殊補正 条件2	特殊補正 數2
× 1/2	IN×>10	5	al	ฉเ
× 1/2	INy>10	5	a l	นิเ
X 1	なし	なし	a l	なし
S L	なし	なし	なし	なし

【図31】

NPC移動テーブル(亀表向き用)

	利用方法
センサ出力値(X移動加速度の 変化量(dAx)
センサ出力値	Y移動加速度の
(INy)	変化量(dAy)
Z軸接点スイッ チ出力値(INz)	表裹逆転
衝撃入力フラグ (FS)	短視
1 = 1 0 0 1	

補正比率	特殊補正 条件1	特殊補正 數1	特殊補正 条件2	特殊補正 數2
× 1/2	IN×<10	0	IN×>20	10
× 1/2	INy<10	0	INy >20	10
a l	なし	āl	t l	ฉิโ
なし	なし	なし	āl	al i

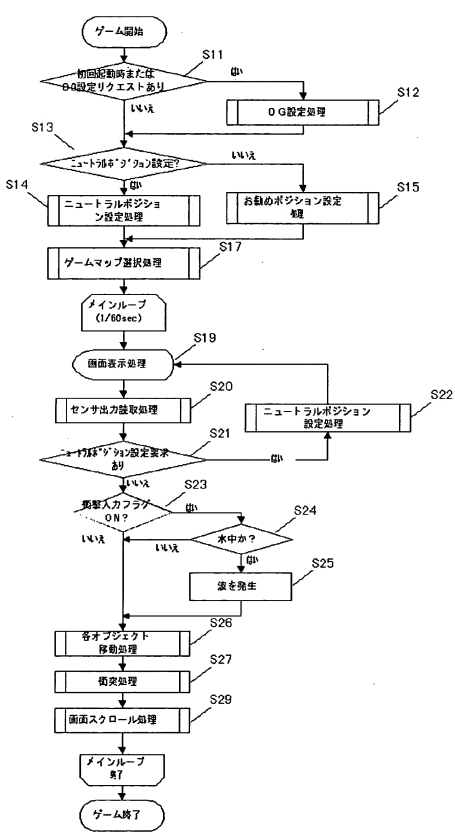
【図32】

NPC移動テーブル(亀裏向き用)

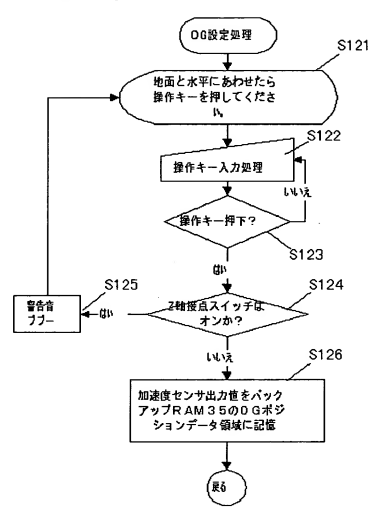
	利用方法
センサ出力値 (INx)	×移動加速度の 変化量(dAx)
センサ出力値Y (INy)	Y移動加速度の 変化量 (dAy)
Z軸接点スイッ チ出力値(INz)	表裏逆転
衝撃入力フラグ (FS)	無視

補正比率	特殊補正 条件1	特殊補正	特殊補正 条件2	特殊補正 數2
×2	IN⊳>20	40	なし	นเ
×2	1Ny>20	40	\$ l	นิเ
なし	なし	ันเ	なし	なし
なし	なし	なし	なし	なし

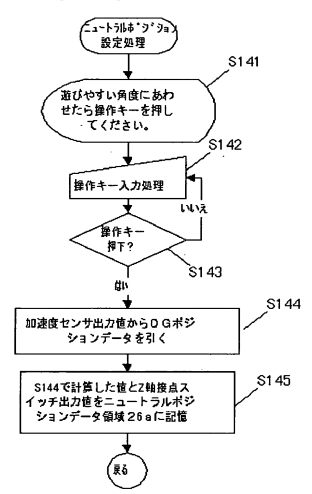
【図33】



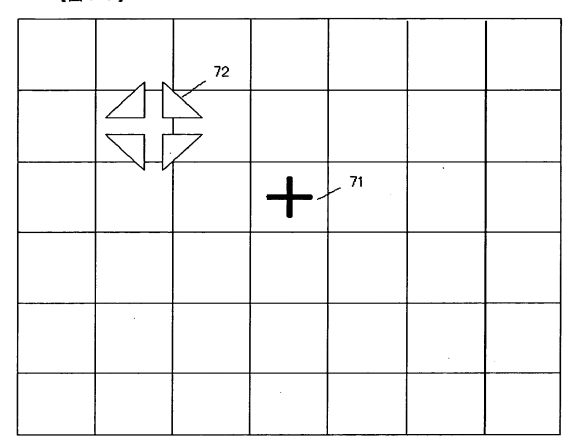
【図34】



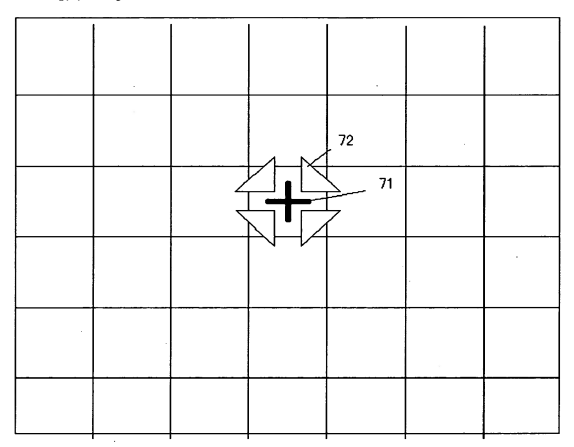




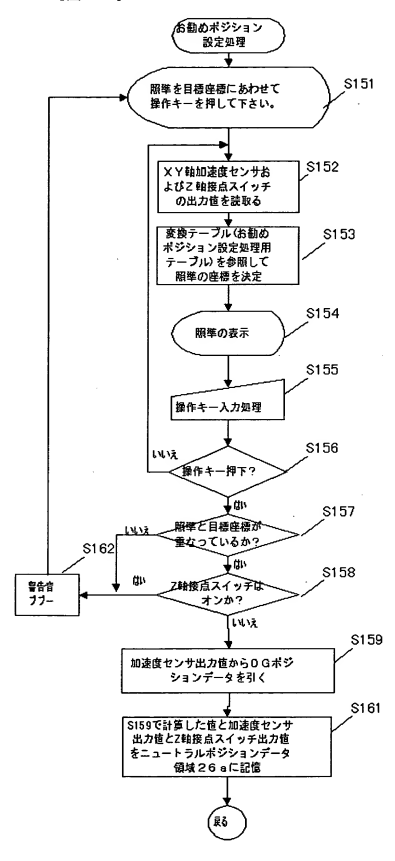
【図36】



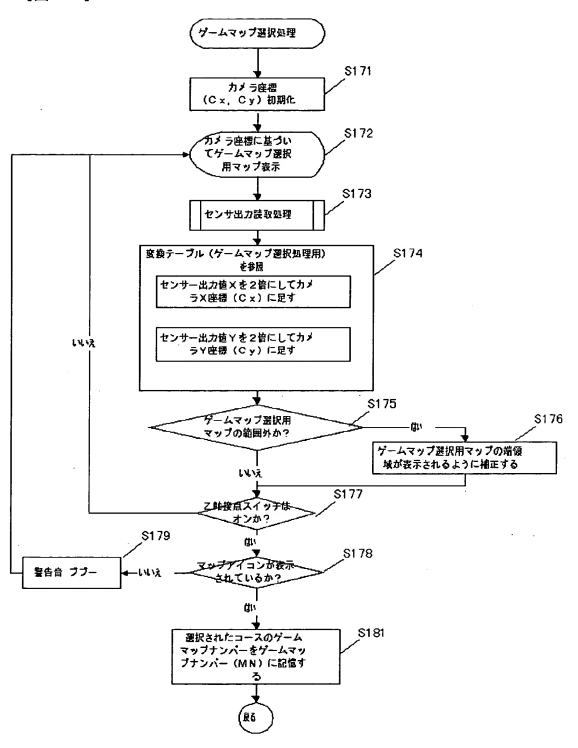
【図37】



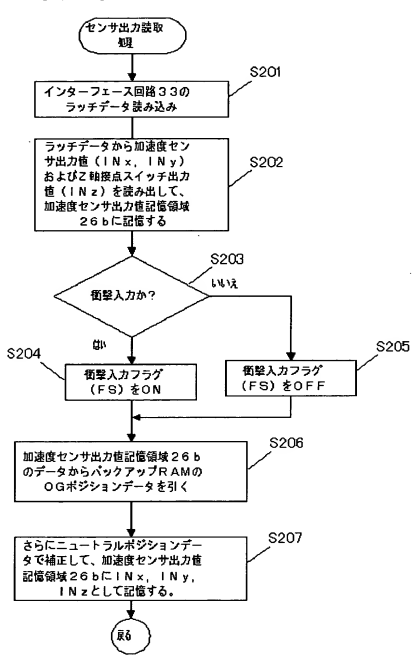
【図38】

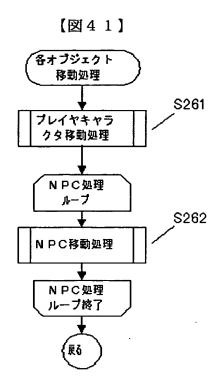


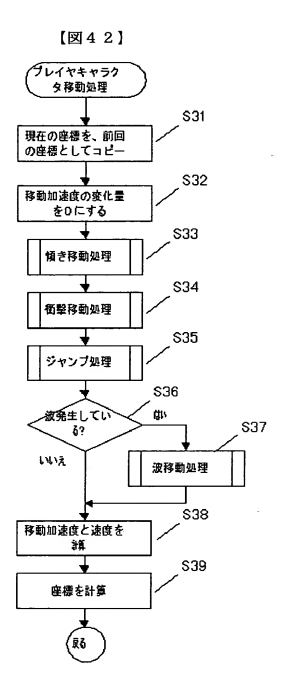
【図39】

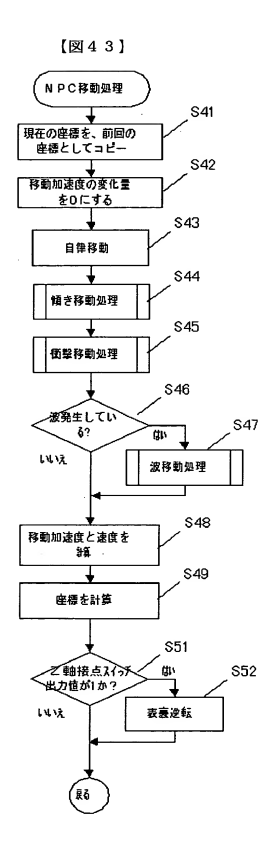


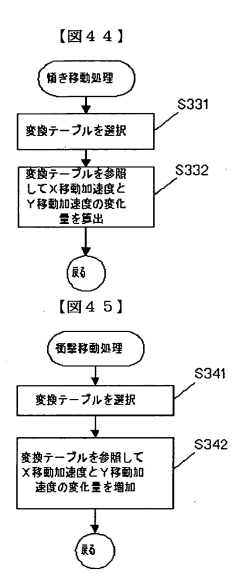
【図40】

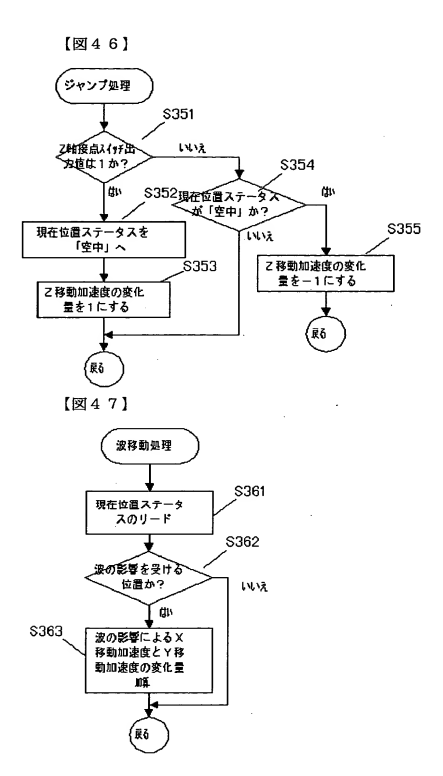


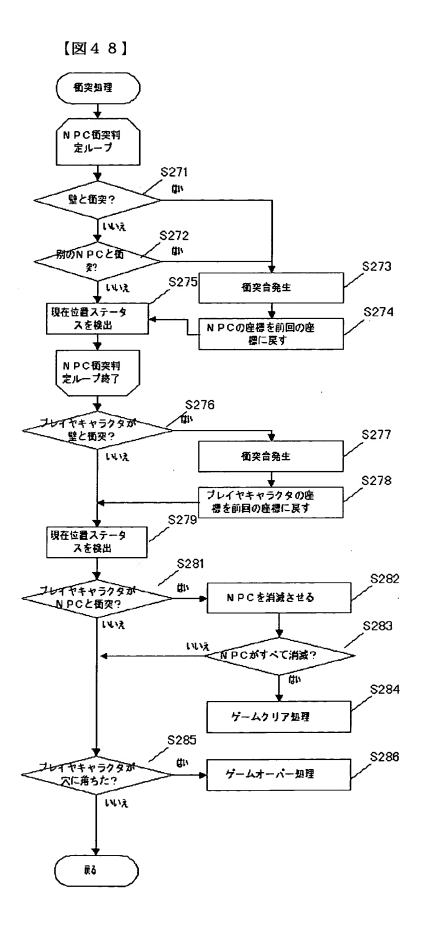




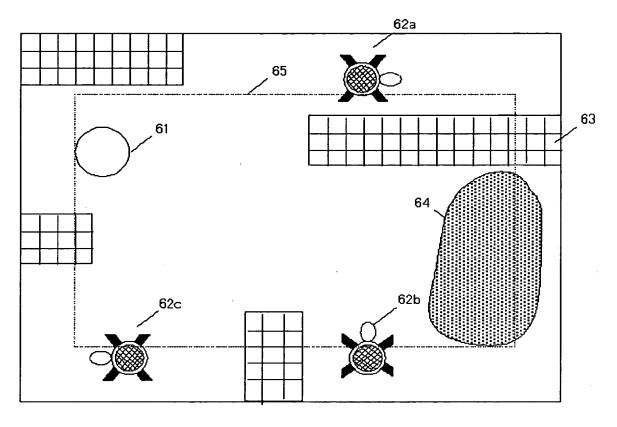




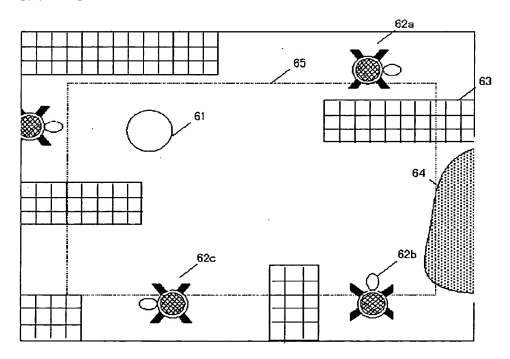




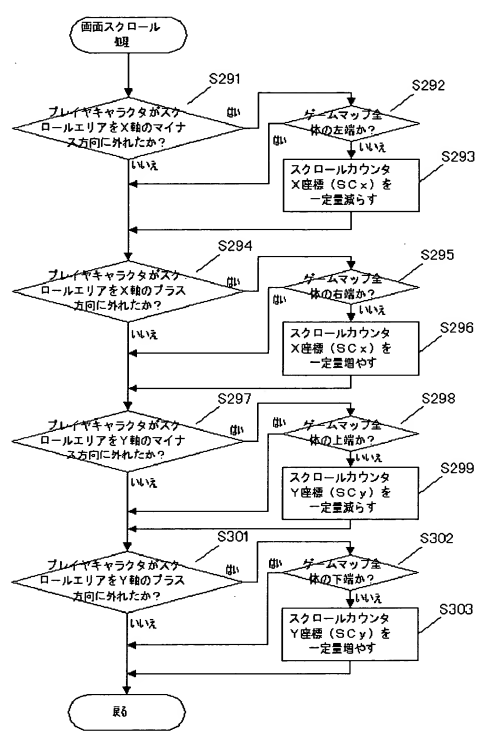
【図49】



【図50】



【図51】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】

携帯型ゲーム装置に加速度センサを設ける場合に、プレイヤが携帯型ゲーム 装置を把持する傾きが一定ではない。

【解決手段】

プレイヤが携帯型ゲーム装置を把持する傾きをニュートラルポジションとして設定するニュートラルポジション設定手段と、ニュートラルポジションに対応した加速度センサの出力値をニュートラルポジションデータとして記憶する一時記憶手段と、加速度センサの出力値をニュートラルポジションデータに基づいて補正する補正手段を備え、ゲーム制御手段は補正手段の出力値に基づいてゲーム画面の表示を変化させる。

【選択図】 図33

出願人履歴情報

識別番号

[000233778]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

京都府京都市東山区福稲上髙松町60番地

氏 名

任天堂株式会社